



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Det här är en digital kopia av en bok som har bevarats i generationer på bibliotekens hyllor innan Google omsorgsfullt skannade in den. Det är en del av ett projekt för att göra all världens böcker möjliga att upptäcka på nätet.

Den har överlevt så länge att upphovsrätten har utgått och boken har blivit allmän egendom. En bok i allmän egendom är en bok som aldrig har varit belagd med upphovsrätt eller vars skyddstid har löpt ut. Huruvida en bok har blivit allmän egendom eller inte varierar från land till land. Sådana böcker är portar till det förflutna och representerar ett överflöd av historia, kultur och kunskap som många gånger är svårt att upptäcka.

Markeringar, noteringar och andra marginalanteckningar i den ursprungliga boken finns med i filen. Det är en påminnelse om bokens långa färd från förlaget till ett bibliotek och slutligen till dig.

### Riktlinjer för användning

Google är stolt över att digitalisera böcker som har blivit allmän egendom i samarbete med bibliotek och göra dem tillgängliga för alla. Dessa böcker tillhör mänskligheten, och vi förvaltar bara kulturarvet. Men det här arbetet kostar mycket pengar, så för att vi ska kunna fortsätta att tillhandahålla denna resurs, har vi vidtagit åtgärder för att förhindra kommersiella företags missbruk. Vi har bland annat infört tekniska inskränkningar för automatiserade frågor.

Vi ber dig även att:

- Endast använda filerna utan ekonomisk vinning i åtanke  
Vi har tagit fram Google boksökning för att det ska användas av enskilda personer, och vi vill att du använder dessa filer för enskilt, ideellt bruk.
- Avstå från automatiska frågor  
Skicka inte automatiska frågor av något slag till Googles system. Om du forskar i maskinöversättning, textigenkänning eller andra områden där det är intressant att få tillgång till stora mängder text, ta då kontakt med oss. Vi ser gärna att material som är allmän egendom används för dessa syften och kan kanske hjälpa till om du har ytterligare behov.
- Bibehålla upphovsmärket  
Googles "vattenstämpel" som finns i varje fil är nödvändig för att informera allmänheten om det här projektet och att hjälpa dem att hitta ytterligare material på Google boksökning. Ta inte bort den.
- Håll dig på rätt sida om lagen  
Oavsett vad du gör ska du komma ihåg att du bär ansvaret för att se till att det du gör är lagligt. Förutsatt inte att en bok har blivit allmän egendom i andra länder bara för att vi tror att den har blivit det för läsare i USA. Huruvida en bok skyddas av upphovsrätt skiljer sig åt från land till land, och vi kan inte ge dig några råd om det är tillåtet att använda en viss bok på ett särskilt sätt. Förutsatt inte att en bok går att använda på vilket sätt som helst var som helst i världen bara för att den dyker upp i Google boksökning. Skadeståndet för upphovsrättsbrott kan vara mycket högt.

### Om Google boksökning

Googles mål är att ordna världens information och göra den användbar och tillgänglig överallt. Google boksökning hjälper läsare att upptäcka världens böcker och författare och förläggare att nå nya målgrupper. Du kan söka igenom all text i den här boken på webben på följande länk <http://books.google.com/>







600043237P

PRESS S. 106  
SHELF TR  
No 1

189493 e  $\frac{65}{4}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



600043237P

PRESS 9.106  
SHELF TR  
Nº 1

189493 e  $\frac{65}{4}$







600043237P

PRESS	<i>B. 106</i>
SHELF	<i>TR</i>
Nº	<i>11</i>

189493 e  $\frac{65}{4}$











# SKANDINAVIENS COLEOPTERA,

SYNOPTISKT BEARBETADE

AF

**C. G. THOMSON.**

**TOM. VIII.**

---

**LUND,**

**TRYCKT UTI LUNDBERGSKA BOKTRYCKERIET,  
1866.**

sista leden något yxlik. Antennerna äro långa, 11- eller sällan 12 ledade fästade på pannan, på längre eller kortare afstånd från mandiblernas öfre hörn, oftast i en bugt på ögonen; de äro tråd- eller borsformiga, sällan sågade, ej brutna, skaftet stort oftast klubblikt eller cylindrikt, radicular tydlig; deras 2:a led är minst, ofta transversel och nästan orörligt hopvuxen med 3:e leden, som merendels är lång.

Prothorax lägger sig aldrig öfver framkanten af coleoptera; är merendels rundad på sidorna, som äro afrundade, sällan skär på med antydning till sidolinja, dess framkant ej urbräddad, men cilierad, basen oftast tydligt kantad, smalare än coleoptera. Scutellen är alltid fritt liggande, oftast triangulär eller halfrund. Elytra hafva aldrig puncterade strimmor och ligga på abdomen; deras epipleura ej eller omärkligt afsatta; basen aldrig kantad.

Abdömen är sammansatt af 5 fria och rörliga ventral-seg-  
menter, och ligger merendels i samma plan med bröstet.

Benen äro långa, bildade till gång- sällan gräffötter; låren ej sällan klubblika och skaftade, på bakbenen överskjutande elytras sidokant, tibierna ej radvis fntaggiga, hafva tydliga apicalsporrar; tarserna äro skenbart 4-ledade, emedan den 4:e leden är ytterst litet, hopvuxen vid kloledens bas och dold i liken af 3:e leden; de tre första äro på undre sidan försedda med en trampputz, bildad af ett hoppackade hår, sällan är endast 3:e leden försedd med en dylik putz; klorna äro starka, oftast enkla, sällan försedda med en skiflik tand vid basen.

Höfterna på bakbenen äro alltid tvärliggande, rörliga, sällan åtakilda, af ett brett mellanrum, alltid kortare än baklåren; trochantinerna på de främre benen äro merendels fria och tydliga. Höftpannorna äro antingen slutna eller öppna, men mesosternum har inga gropar för framhöfternas upptagande. Mesopleura hos våra inhemska genera räcka ända ned till höfterna, emedan mesosternum på yttre sidan om höfterna ej lägger sig mot metasternum. Episterna metathoracis äro alltid fritt liggande; oftast äro äfven epimera synliga som ett bihang vid sidan om bakbenens höfter. Prosterni sidoplatser äro sällan afsatta, utan vanligen sammanflytande med notum och sternum. Trochanterna äro i spetsen snett afhuggna, ej stödjande, emedan de hafva samma längd-axel som låren.

Kroppen är stor eller medelmåttig, alltid öfverstigande en inja i längd; den är merendels längsträckt, föga kullrig på öfre sidan, ej sällan metallisk, ofta med teckningar i form af stora fläckar eller vågiga tvärband, som stundom bildas af fjäll-likn hår; den är hårig eller pubescent åtminstone på undre sidan.

Hannarna hafva i allmänhet längre och finare antenner än honorna, oftast hafva de äfven ett öfre anal-segment utskjutande öfver sista ventral-segmentet.

Man träffar hithörande insecter i skogar på blommande Umbellater och Hagtorn i närheten af timmerlager, på riastängsel,



träplank m. m.; några träffas utsläpande saft på träden, eller på dessa stammar och grenar. De flesta kunna åstadkomma ett knirkande ljud genom guidning af prothorax mot scutellen, som är sat tvärstrimig vid basen.

Larverna lefva i gamla stubbar, eller i grenarne och qvistarne af våra flesta trädslag, och buskar, stundom träffas de äfven i rötterna. De likna ganska mycket dem af Buprestiderna, löynnerhet är detta förhållandet med Lamiernas larver, som äro fotlösa och hafva starkt utbildad prothorax, men labial-palperna äro 2-ledade, anal-öppningen är Y-formig, spiracula rundade eller ellipstiska.

Alla hafva de hornartadt hufvud, som är föga kullrigt på öfre sidan och åtminstone till en del indragbart i prothorax, munnen framåtriktad; ocellerna antingen saknas helt och hållet, eller äro de få till antalet, föga märkbara; clypeus är genom en tvärintryckning tydligt afsatt från pannan, labrum fri och rörlig; mandiblerna äro korta men starka, ej tandade, urholkade inom spetsen. Maxillerna hafva en tydlig utbildad tuggflik, som är horstkantad, och 3-ledade palper. Tungan är köttig, labial-palperna 2-ledade. Antennerna äro särdeles korta och små, nästan dolda i en veck straxt bakom mandiblernas öfre hörn, de äro typiskt 3-ledade, sista leden bärande ett horst i spetsen. Thoracal-segmenterna äro vanligen föga olika abdominal-ringarne, stundom är prothorax stor, hornartad; benen, när de finnas, äro korta och fästade nära sidokanten. Abdominal-ringarne äro 9 till antalet, köttiga, rulsiga, åtskilda från hvarandra på sidorna genom mer eller mindre djupa inskärningar, ofta med hornartade plåtar eller uppbjorda tuberkler. Anus är Y-formig, ej tjenande som ställflyttningsorgan. Spiracula äro 9 par, 1:a liggande emellan pro- och mesothorax, de öfriga på de 8 första ventral-segmenterna, närmare ryggidan.

Af öfvergången till andra serier förtjena att framhållas: *Mesochorus* och i allmänhet *Lamierna*, som sluta sig till *Phytophagerna*, men äfven gå öfver till *Anthribidæ* bland *Rhynehophorerna*, det icke Europeiska släktet *Parandra* bildar den vackraste öfvergången till *Cucujidæ* och *Spondylis* errinrar i viss mån om *Lucaniderna*.

## Familia Prionidæ.

*Coxæ anticæ transversæ, distantes, trochantinis linearibus. Mandibulæ validæ, apice incurvo. Antennæ glabræ, mox supra mandibularum basin insertæ. Prothorax subquadratus, lateribus acutis obsolete marginatis, denticulis vel spinis armatis. Elytra apice angulo suturali mucro-*

nato. Abdomen segmento 1:o 2:o haud vel vix longiore. Acetabula antica aperta. Femora longa, haud clavata. Tarsi articulis 3 primis latis, pulvillatis. Prosternum pone coxas processu brevi deflexo, mesosterno opposito instructum. Corpus magnum, supra glabriculum, parum convexum.

Denna familj karakteriseras väsendtlligen genom frambenens höfter, som äro tvärliggande, tydligt åtskilda af prosternum, som förlänges i utsprång bakom dem, hvilket bågformigt böjer sig ned och lägger sig emot mesosternum.

Hufvudet är rakt framsträckt eller föga lutande, ej halsformigt hopsnårat bakom ögonen, hvilka äro stora, korniga, vertikalt ovala ej djupt inskurna, gående långt ner på strupen; kinderna äro ej breda, nedtill under mandiblernas insertion mer eller mindre tandformigt framspringande; pannan med tydlig median-linja, som framtill utsänder en mer eller mindre tydlig gren mot hvardera mandibeln, clypeus sällan afsatt från pannan, labrum liten. Mandiblerna äro starka, spetsen inböjd, saknande prostheca på inre sidan; maxillerna endast med enflik, munviken ej inskuren på strupen för deras insertion. Antennerna äro vanligen långa och sågade, fästade straxt öfvanför mandiblernas öfre hörn, deras 3:e led längst, 4:e lika med 5:e. Prothorax har ansatt till sidolinja, och är beväpnad med flera skarpa taggar eller tänder på sidorna, som ej äro afrindade. Elytra hafva sutural-vinkeln utlöppande i en kort udd. Benen äro långa, låren ej klubblika utan snarare afsmalnande emot spetsen, tibierna hafva tydliga fastän ej långa apical-sporrar; tarserna äro kortare än tibierna, deras 3 första leder på undre sidan med en tydlig tramp-puta, bildad af tätt hoppackade hår; klorna enkla. Abdomens 1:a ventral-segment är föga längre än 2:a, dess utsprång emellan höfterna på bakbenen spetsigt, smalt, hvarigenom dessa blifva föga åtskilda i medel-linjen. Frambenens höfter äro tvärliggande, med linjemåla trochantiner, tydligt åtskilda af prosternum; höftpannorna öppna. Prosternum genom parallela suturer afsatt från sidoplatarne.

Kroppen är stor, långsträckt, enfärgad, öfre sidan, åtminstone elytra utan behåring; de kunna ej frambringa något gnisslande ljud.

### Genus *Ergates* SERV.

#### *Prionus* Gyll.

Prosternum ante coxas latum, haud declive. Femora antica longiora. Antennae filiformes. Frons canalicula media et impressione epistomatis angulata distincta. Episterna

metathoracis oblongo-quadrata, postice vix angustata. Mesosternum lateribus epimera haud attingens. Mentum corneum. Mandibulae apice valde incurvae, intus dente medio armatae. Prothorax lateribus crenulatus.

Genom formen af prosternum och långa framben väsendtligen afvikande från båda följande släkten.

Hufvudet är stort, föga lutande, pannan med tydlig medianlinja, som fortlöper ända till nacken, och med tydlig vinkelformig intryckning; kinderna smalare än ögats tvärdiameter, framtill under mandiblerna utlöpande i ett trubbigt 2-tandadt utsprång; clypeus ej afsatt, labrum liten, smalt, tätt belagd med gula borst; mandiblerna ej långa, men spetsen skarpt inböjd, på insidan i midten beväpnade med en stor tand; bakan hornartad, transversal, strupen platt eller svagt urhöklad. Ögonen äro vertikalt ovala, omärklig sinuerade i framkanten något ofvan midten. Antennerna äro trådformiga, 3:e leden fullkomligt dubbelt så lång som 1:e, 4—11 nästan lika långa. Prothorax är färgad på sidorna; med något tydligare sidolinja än hos de 2 öfriga släktena inom denna familj; framkanten nästan bredt urbräddad. Scutellen är halfrund. Elytra sakna uppböjda linjer, hafva sidokanten något uppviken bakom skuldrorna. Frambenens lår äro längre än de andra, ej rämlade på undre sidan; tibierna smala, nästan trinda spetsarne små, tarserna äro alla lika långa, de 3 första på undre sidan med starkt utbildad tramp-puta. Prosternum är ej pedaltadt framför höfterna, bredt, utsländande ett nedböjdt i spetsen strimdadt utsprång, som lägger sig öfver mesosternum, men ej ricker till dess bakkant; frambenens höftpannor äro baktill bredt öppna, emellan epimera endast räcka till midten af höfterna. Mesosternum är kort, i bakkanten urbräddadt, på sidorna ej rökande till epimera. Episterna metathoracis äro nästan så långt fyrkantiga, knappt smalare i spetsen, epimera synliga vid sidan om bakbenens höfter.

1. E. Faber: *Elongatus*, subdepressus, supra glaber, piceo-niger subopacus; prothorace angulis antici rotundatis, basi vix sinuato; abdomine segmento 5:o apice leviter emarginato; elytris coriaceis. Long. 15—17 lin.

Mas: antennis corpore paullo longioribus; prothorace coleopteris fore latiore, subtilissime punctato, plaga subelevata nitida, obliqua dorsali utrinque instructo; elytris brunneis; ventre pubescenti; tibiis anticis longioribus, leviter incurvis.

*Femina*: antennis dimidio corpore vix longioribus; prothorace profunde rugoso-punctato, lateribus obsolete crenulato, denticulo parvo acuto pone medium armatis; elytris nigro-piceis; ventre glabriculo.

*Cerambyx* Faber Lin. Faun. Sv. Ed. II. 187. n:o 646.

*Prionus* Faber Fab. Syst. El. II. 258. 5. Gyll. Ins. Sv. IV. 113. 1.

Såsåyt; funnen i Blekinge och vid Lummelund på Gottland.

#### Genus *Prionus* GEOFF.

Gyll. eod.

Prosternum ante coxas brevis, declivis. Femora omnia subtus per totam longitudinem excavata. Pedes postici longiores. Tibiæ compressæ, apice spinoso-excavatæ, calcaribus validis. Prothorax lateribus 3-dentatus. Episterna metathoracis oblongo-quadrata. Acetabula antica late aperta. Mesosternum lateribus epimera laud attingens. Antennæ serratæ. Mentum membraceum. Mandibulæ intus dente magno armatæ.

Genom sågade antenner, 3-tandad sidokant på prothorax och gräffötter väsentligen afvikande från närliggande genera.

Hovudet har ögonen gående längre ned på strupen än hos föregående släkte, och starkare urbräddade i framkanten, pannintryckningen närmar sig mera bågformen, hakan är membranös, strupens framkant nästan bredt urbräddad, clypeus tydligt afsatt, transversel. Antennerna äro sågade ifrån 3:e eller 4:e leden, hos hannan tydligt 12-ledade, hos honan är 11:e leden med 2 svaga afsnörningar. Prothorax är smalare än coleoptera hos båda könen, sidokanten beväpnad med 3 starka tänder. Frambenen äro kortare än de öfriga, lären med en ränna längs uuder sidan; tibierna hoptryckta, hos honan starkare, hos hannan svagare utbildade till gräffötter genom spetsen som är inskuret tandad, sporrarne starka och långa. Prosternum är kort framför höfterna, starkt nedsluttande mot framkanten, i synnerhet hos honan; frambenens höftpannor baktill ännu mer öppna, än hos föregående släkte, emedan epimera endast räcka till tredje delen af höfterna. Episterna metathoracis äro ej afsmalnande, fullkomligt aflångt fyrkantiga.

1. *P. coriarius*; Oblongus, supra glaber, parum convexus nitidulus, piceo-niger; prothorace transversim qua-



drato, basi utrinque leviter sinuato; elytris lineis obsolete elevatis. Long. 12—15 lin.

**Mas:** antennis distincte 12-articulatis, dimidio corpore longioribus, ventre pubescenti, segmento 5:o margine postico medio depresso-emarginato.

**Femina:** antennis articulo 11:o obsolete 3-articulato; tibiis posticis leviter recurvis; ventre glabro, segmento 5:o apice truncato-emarginato.

Gyll. lna. Sv. IV. 115. 2.

*Cerambyx coriarius* Lin. Faun Sv. Ed. II. 187. n:o 647.

Ej sällsynt i medlersta och södra Sveriges löfskogar; träffas på Bok- och Ekestammar.

#### Genus *Tragosoma* (DEJ) SERV.

##### *Prionus* Gyll.

Prosternum breve, declive. Femora apicem versus attenuata. Prothorax dente medio laterali armatus. Mandibulae breviores, ante apicem minus incurvum subtus dente armatae. Antennae subserrato-filiformes. Episterna metathoracis triangularia. Acetabula antica latissime aperta. Tibiae simplices, calcaribus parvis. Mesosternum lateribus epimera attingens.

Detta släkte, som bildar en vacker öfvergång till *Criocophila* inom följande familj och ätven erinrar något om *Necydalis*, afviker väsentligen från båda föregående genom formen på mandibler och episterna metathoracis.

Hufvudet har tydlig pannfåra; kinderna äro ytterst smala, till följe af ögonens starka utveckling; dessa gå långt ned på strupen. Hvarst de äro bredare än på pannan; mandiblerna äro korta, trekantiga, spetsen hvass men föga indöjd, på undre sidan äro de beväpnade med en tand inom spetsen. Antennerna äro trådformiga, nästan sligade, 3:e leden hälften längre än 4:e. Prothorax har framhörnen något nedböjda, sidorna beväpnade med en hvass tand i midten. Scutellum närmar sig den triangulära formen. Prosternum är kort framför höfterna och starkt nedsluttande, dess utsprång är kort; höftpannorna baktill öppna, emedan epimera ej racka till fjerdedelen af höfterna. Mesosternum är på sidorna star-

kare utbildadt och berör epimera. Episterna metathoracis äro triangulära, epimera ganska starkt utbildade.

Benen äro alla lika långa; låren afsmalnande emot spetsen tibierna enkla, trinda med ej starka, men dock tydliga sporrar.

1. *T. depsaria*: Elongata, parum convexa, piceo-ferruginea, corpore subtus antennisque ferrugineis: prothorace punctato medio canaliculato; elytris lineis obsolete elevatis, rugosis. Long. 10 lin.

Mas: antennis dimidio corpore paullo longioribus; ventre segmento 5:o apice truncato; prothorace villosus.

Femina: antennis dimidio corpore paullo brevioribus; segmento 5:o ventrali apice rotundato; prothorace subnudo.

*Prionus depsarius* Fab. Syst. El. II. 258. 7. Gyll. Ins. Sv. 116. 3.

Sällsynt i barrskogar: funnen i Lappland, Öster- och Västergötland.

## Familia Cerambycidae.

Coxæ anticæ subglobosæ, haud vel parum exsertæ; trochantinis plerumque conspicuis, haud linearibus. Prosternum pone coxas haud productum. Prothorax lateribus teres, immarginatus, muticus vel dente medio laterali armatus, basi truncatus. Acetabula antica plerumque aperta. Caput nutans, clypeo transverso. Oculi renati vel emarginati. Femora sæpe clavata. Abdomen segmento 1:o 2:o plerumque longiore. Antennæ haud glabræ, plerumque longius a mandibularum basi insertæ. Mandibulæ minus validæ, apice haud incurvæ.

Från föregående familj afvikande genom prothorax, som ej har kantade eller skarpa utan afrindade sidor, genom längre 1:a ventral-segment, ej tvärliggande framhöfter, ej nakna antenner genom prosternum, som saknar utsprång: från *Leptureta* lätt skild genom hufvudet, som ej är bålformigt hopanöradt, med transversal clypeus, genom framhöfterna, som ej eller ytterst sällan äro

tappformigt utstående; från *Lamiida* slutligen väsentligen skild genom lutande hufvud, med starkare utbildad strupe, merendels öppna höftpannor och mindre utbildad labrum.

Hufvudet är lutande, sällan bredare än prothorax, hjesaan ej halfformigt hopsnörad, ögonen alltid urringade, sällan fullkomligt delade, mer eller mindre korniga, ytterst sällan ludna; kinderna äro sällan smala; pannan oftast med tydlig median-linja; clypeus ej eller ottydligt afsatt från pannan; labrum liten. Mandiblerna äro ej eller ottydligt krokformigt inböjda i spetsen, och hafva ofta prostheca antydd i en cilierad eller fransad list på insidan. Antennerna äro aldrig nakna, utan håriga eller pubescenta, vanligen fastade på längre afstånd från mandiblerna; de äro merendels tråd- eller borstformiga, deras 4:e led oftast mindre än de närliggande. Prothorax är vanligen rundad, sidorna alldrig kantade, utan afrundade, sällan med en tagg i midten. Scutellens främre del är oftast genom en tvärnedtryckning afsatt från den bakre och mycket tät strimmig, en bildning som förekommer hos dem, hvilka kunna åstadkomma ett gnisslande ljud. Elytra hafva merendels anslutning till upphöjda linjer, och äro i spetsen antingen afrundade eller urbräddade. Abdomens 1:a ventral-segment är alltid något, stundom betydligt längre än 2:a. Prosternum har alldrig något bakom höfterna förlängd utsprång. Benen äro stundom långa, lären ofta klubblika och skaftade; tibierna sällan / utbildade till gräfföfver; tarsernas klor enkla. Frambenens höfter äro ej tvär- äggande, oftast klotrunda och föga utstående från höftpannorna, som merendels äro öppna; trochantinerna oftast fria och tydliga, ej linjesmala.

Kroppen är ofta prydd med teckningar, ej sällan metallisk, af en adång form, ej starkt afsmalnande mot spetsen. Larverna hafva 6 korta fötter, hufvudet vanligen mindre än prothorax.

### Tribus Cerambycina.

Caput exsertum, fronte inter antennarum transversam elevata: oculis profunde emarginatis, genis latis, mandibulis longioribus longe superantibus, intus dente acuto ante apicem armatis. Prothorax lateribus spina vel tuberculo acuto armatus. Elytra humeris rectis. Abdomen segmento 1:o ventrali 2:o multo longiore. Pedes elongati, femoribus testibus, haud clavatis; posticis quam tibiis longioribus, tarsal articulis 3 primis latis, dense pulvillatis. Coxæ anticæ distantes.

Hufvudet är fritt utstående, ögonen gå ej långt ner på sidorna äro starkt urbräddade, kinderna breda, framtill tandformigt

utspringande; mandiblerna betydligt öfverakjutande labrum, på insidan bevärpnade med en hvass tand inom spetsen. Antennerna äro långa borstformiga, svagt sågade, 2:a leden liten, transversel. Prothorax har en spetsig tuberkel eller tagg på sidorna; scutellens främre del finstrimmig. Elytra äro merendels afrundade i spetsen, skuldrorna räta. Abdomens 1:e ventral-segment är tydligt längre än 2:a. Benen äro långa, spensliga i synnerhet låren, som ej äro klubblika; tarserna kortare än tibian. Frambenens höfter äro kulrunda, åtakilda af prosternum; höftpannorna oftast slutna. *Hammarticherus heros* bildar öfvergången till Prionerna och sluter sig äfven nära till Lamierna, *Rosalia* kommer ännu närmare till Callidierna genom fria trochantiner.

### Genus *Cerambyx* Lin.

Gyll. eod.

*Acetabula antica oclusa. Trochantini antiqui obtecti. Prothorax rugosus, spina laterali armatus. Abdomen segmento 1:o ventrali 2:o duplo longiore. Coxæ anticae latius distantes. Antennæ subserratae, sericeo-pubescentes, articulis 3—5 apice clavatis, sequentibus brevioribus.*

Hufvudet har tydlig median-linja, pannans intryckning på sidorna groplikt fördjupad; clypeus ej afsatt, i framkanten membranös; mandiblerna i spetsen kroklikt inböjda, deras yttre sidokant stundom något utplattad och sinuerad framför spetsen, hakan hornartad; munviken svagt inskuren; palpernas slutled något yxlikt. Antennerna äro nästan sågade, borstlika, 6—11 beklädda med ett grått, sidenglänsande toment, 3—5 i spetsen klubblikt dilaterade, kortare än de följande. Ögonen äro stora, bredt och djupt utskurva, betydligt mera närade hvarandra på pannan än framtill. Prothorax är transversel, inom spetsen starkare hopsnörad än vid basen, skifvan rynkig, sidorna dilaterade med en kort tagg i midten. Abdomens 1:a ventral-segment är mer än dubbelt så långt som 2:a. Frambenens höfter äro temligen bredt åtakilda af prosternum, som bakom dem böjes ned under en rät vinkel och förenas med epimera, hvarigenom höftpannorna blifva slutna. Trochantinerna på frambenen äro dolda, emedan prosterni sidospiriga hår är hopsnuren. Mesosternum är i spetsen utskuret. Episterna metathoracis bakfull tvärt afsmaluande, epimera ej starkt utbildade.

- a) *Elytra apicem versus angustata, angulo suturali mucronato. Mandibula margine inferiore subdilata, ante apicem sinuato.*

1. *C. Heras*: *Elongatus*, supra glabriculus, nigro-piceus; elytris lineis 2 elevatis obsoletis, rugosis, postice sublaevibus, rufo-piceis. Long. 13—16 lin.

Mas: major, antennis corpore fere duplo longioribus.

Femina: minor, antennis corpore paullo brevioribus.

Scopoli Faun. Carn. 51. 153. Gyll Ins. Sv. 49. 3.

Sällsynt funnen på Ek vid Halstorp och Ekerum på Öland, Skåne af Prof. Fallén.

- aa) *Elytra apicem versus haud angustata, lineis elevatis nullis, angulo suturali haud mucronato. Mandibulae marginis inferiore haud sinuato.*

2. *C. Cerdo*: *Elongatus niger*, prothorace nitido, glabro; elytris subtilissime griseo-pubescentibus; prosterno inter coxas haud excavato. Long. 9—11 lin.

Mas: antennis corpore fere duplo longioribus.

Femina: antennis corpore vix longioribus.

Lin. Syst Nat. Ed. X. pag. 392. n:o 26.

Gyll Ins. Sv. IV. 50. 4.

Ej sällsynt i Skåne på blommande Hagtorn; mera sparsamt förekommer den i medlersta Sverige.

#### Genus *Callichroma* LATR.

*Aromia* Serv. *Cerambyx* Gyll.

*Acetabula antica aperta. Trochantini antichi vix conspicui. Tibiæ posticæ compressæ. Prothorax spina laterali, dorso utrinque tuberculo obtuso instructus. Scutellum triangulare. Coxæ anticæ latius distantes.*

Hufvudet har pannan framtill med en tvärrintryckning; ögonen äro ej så närmeade hvarandra bakom antennernas insertion som

hos föregående slägte. Antennerna äro nästan borstlika, ej märkbart sågade, glest korthåriga, 3:e leden något längre än 4:e. Prothorax har en tydlig spetsig tuberkel på sidorna. Scutellen är triangulärt tillspetsad. Elytra äro i spetsen afrundade. Abdomens 1:a ventral-segment är dubbelt så långt som 2:a. Trochantinerna på frambenen knappt synliga. Frambenens höftpannor blifva något öppna baktill, emedan epimera ej förenas med prosterni bakom höfterna bågliket nedböjda utsprång. Episterna metathoracis äro baktill tvärt afsmalnande, epimera med ett litet bihang vid sidan om höfterna. Metasternum har baktill på hvarje sida nära episterna en smal öppning för den moschus-luktande afsöndring, som båda könen secernera. Frambenens lår äro grofva, kortare än de på medlersta benparet, bakbenens nästan dubbelt så långa, deras tibiae hoptryckta med tydliga sporrar.

1. *C. moschata*: Lineari-elongata, supra subdepressa, nitens viridis, glabra, antennis cyaneis; elytris lineis obsolete elevatis, tibiis posticis subincurvis. Long. 9—11 lin.

Mas: antennis corpore sesqui longioribus; prothorace punctulato; segmento 5:o ventrali apice truncato.

Femina: antennis corpore parum brevioribus; prothorace medio lævi; segmento 5:o ventrali rotundato-producto.

*Cerambyx moschatus* Lin. Faun. Sv. 188. 652. Gyll. Ins. Sv. 47. 1.

Var. b. Elytris apice cyaneis.

Var. c. Supra violacea.

Ej sällsynt på Pil i medlersta och södra Sverige.

#### Genus *Besalia* SERV.

*Cerambyx* Gyll.

*Acetabula antica* latius aperta. Trochantini antiqui conspicui. Coxæ anticæ parum distantes. Antennæ articulis 3—5 apice clavatis, fasciculato-pilosis. Prothorax dorso lateribus tuberculo acuto instructus. Mandibulæ dorso ex-

terne medio dente obtuso armatæ. Abdomen segmento 1:o 2:o paullo longiore.

Detta slägte, som i prosterni bildning gör öfvergången till i liknande grupp, afviker väsentligen från föregående genom tydliga, fast liggande trochantiner och föga åtskilda framhöfter. Antennernas 3-5 leder äro i spetsen klubblikt tilltjocknade, och qvasthåriga. Pannan med fin median-linja och tvärintryckning framtill; labrum starkare utbildad än hos föregående slägte, spetsen urbreddad. Mandiblerna äro på yttre sidan utvidgade och i midten försedda med en trubbig tand; deras cillerade membran saknas nästan fullkomligt. Ögonen äro bredt och djupt inskurna, föga närmade hvarandra på pannan. Prothorax har en kort, trubbig tand på hvarje sida; scutellen är halfrund. Elytra äro parallela, i spetsen afrundade. Abdomens 1:a ventral-segment är ej dubbelt så långt som 2:a. Frambenens höfter äro föga åtskilda, deras trochantiner fria och tydliga. Prosternum är bredt och plattadt för höfterna, dess utsprång smalt, ej nedböjdt eller förenande sig med epimera. Benens bildning är nästan lika som hos föregående slägte, men frambenens lår ej så grofva. Epimera metathoracica sakna bihang vid sidan om höfterna.

Kroppen är plattad, långsträckt, tätt belagd med ett kort sammetstätt toment.

1. *R. alpina*: Lineari-elongata, supra depressa, pube coerulescenti-grisea dense vestita; coleopteris fascia media maculique 4 holosericeo-atris. Long. 9—12 lin.

**Mas:** antennis corpore tertia parte longioribus; segmento 5:o ventrali ante marginem posticum late emarginatum fortiter transversim impresso.

**Femina:** antennis corpore parum longioribus; segmento 5:o ventrali producto, apice truncato.

*Cerambyx alpinus* Lin. Faun. Sv. 189. 654. Gyll. Ins. Sv. IV. 48. 2.

Sällsynt i Skånes och Blekinges bokskogar.

### Tribus Callidina.

- Acetabula antica* aperta. Prothorax spina laterali nulla.
- Femora postica crassa, plerumque petiolato-incrassata.

**Mandibulæ** plerumque minus validæ. Genæ sæpissime angustæ. Coxæ anticæ rarius latius distantes.

Denna grupp skiljes lättast från föregående på prothorax, som aldrig har någon tagg eller spetsig tuberkel på sidorna, samt genom bakbenen hvilkas låar oftast äro klubblika eller i motsatt fall korta, så att de ej räckta till spetsen af abdomen; kinderna äro oftast smala: frambenens höftpannor alltid öppna; mandiblerna ej så starka, nästan trekantiga; abdomens 1:a ventral-segment ej dubbelt så långt som 2:a; från *Obrina* afviker den genom öppna höftpannor och ej så bredt hufvud.

### Subtribus Spondylides.

Oculi verticaliter ovaies. Frons antice impressione angulata vel curvata. Antennæ mox supra mandibularum basin insertæ, maris dimidio corpore haud vel vix longiores. Pedes breves, femoribus æqualibus, haud vel vix clavatis, posticis abdominis apicem haud attingentibus. Epimera metathoracis juxta coxas posticas haud appendiculata. Epimera mesothoracis subquadrata. Trochantini antici bene distincti, rima prosterni laterali magna. Elytra apice haud truncato-emarginata. Coxæ anticæ parum distantes. Abdomen segmento 1:o ventrali 2:o parum longiore, processu intar coxas posticas acuto.

Denna afdelning har starkare utbildade trochantiner och prosternal-springa än de öfriga: antennerna äro fästade längre ned på pannan, ej långt från mandiblernas öfre hörn, de äro aldrig så långa som kroppen, ej sågade, deras 3:e led föga längre än 4:e. Ögonen äro ej snedt liggande, verticalt ovata; kinderna äro smala, mandiblerna utan prostheda på inre sidan, maxillernas tuggflikar korta. Prothorax har inga glatta rygglåtar; scutellen är spetsen afrundad eller nästan tvärhuggen. Elytra äro ej urbrändade eller snedhuggna i speisen. Frambenens höfter äro föga åtskilda af presternum, hvars utsprång likväl räcker till derna bakkarna. Epimera mesothoracis äro stora, nästan rutförmiga. Epimera metathoracis sakna bihang vid sidan om höfterna, hvilka räckta ända ut till elytra. Benen äro korta och grofva, låren ej eller svagt klubblika, på bakbenen så korta, att de aldrig räckta till abdomens spets; tarsernas tramp-puta ej starkt utbildad. Abdomens 1:a ventral segment föga längre än 2:a med triangulärt tillspetsadt utsprång emellan bakhöfterna.



Genus *Spondylus* FAB.

Gyll. eod.

Antennæ breves, compressæ, prothoracis basin haud attingentes. Tibiæ fossoriæ. Femora crassa, haud clavata. Mandibulæ validæ, productæ. Labrum parvum, transversum, apice emarginatum.

Hufvudet har såångt ovala ögon, som nedtill knappt äro bredare, med en temligen djup, ej bred inskränning ofvanför midten, deras bakre orbita rät; kinderna äro smalare än antennskäftets tjocklek; mandiblerna öfverskjuta labrum betydligt, äro på insidan beväpnade med några mindre tydliga tänder, spetsen ej krokformigt inböjd, svagt urholkad; labial-palperna nästan längre än maxillar-palperna. Antennerna äro kortare än hos något annat släkte inom denna serie, räkka ej öfver midten af prothorax, äro hoptryckta, nästan trådformiga, 2:a leden transversel, 3:e knappt längre än 4:e, 4—10 lika stora, nästan lika breda som långa. Pannan har en svag medianlinja, den främre intryckningen bågformig. Prothorax är transversel, kullrig, rundad på sidorna; scutellen halfrund, saknar stridulations-apparat. Elytra äro gemenamt afrundade i spetsen, deras epipleural-linja tydligt afsatt. Prothorax är kortare framför höfterna än hos öfriga släkten, dess utsprång emellan höfterna fortsatt ända till dessas bakkant. Epimererna metathoracis baktill något smalare. Benen äro grofva, bildade till gräffötter, låren plumpa, alla lika långa; tibierna hafva starka sporrar, äro naggade på yttre sidan, spetsen på frambenen så-dåligt utvidgad på yttre sidan, på de bakre utskuren och tagrig; tarsernas trampputa ej bred, 4:e leden tydligare än hos öfriga släkten.

Detta släkte anses af några böra bilda en egen familj, af andra åter förenas det med Prionerna, men i alla väsentliga ordningar visar det mest öfverensstämmelse med *Asemum*; från Prionerna afviker det genom prothorax, hvars sidor äro afrundade, genom långa antenner, genom mandiblerna, som ej äro krokigt inböjda, genom tungan, som är urbräddad, genom 2, fastän nästan rudimentära, tuggflikar på maxillerna, genom korta lår, ej starkt utvecklad trampputa på tarserna samt slutligen genom prosternum, som ej har utsprånget förlängd bakom de nästan hopstående frambenens höfter.

1. *S. Buprestoides*: Oblongus, convexus, supra glabriusculus, niger; prothorace transverso, lateribus fortius rotundato, confertim punctato; elytris lineis 2 elevatis. Long 5—7 lin.

**Mas:** *antennis articulo ultimo præcedente sesqui longiore; prothorace nitidulo; elytris lineis elevatis distinctis.*

**Femina:** *antennis articulo ultimo præcedente paullo longiore; elytris lineis elevatis obsoletis.*

Gyll. Ins. Sv. IV. 17. 1.

*Attelabus Buprestoides* Lin Faun. Sv. 186. 644.

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien i barrskogar, i synnerhet under barken af Gran.

#### Genus *Asemmum* LEACH.

##### *Callidium*. Gyll.

**Oculi** parum hirti, late sed parum emarginati. **Femora** haud clavata, aequalia. **Antennæ** subfiliformes. **Coxæ** anteriores parum distantes.

Hufvudet har kinderna något smalare än antenn-skaftets tjocklek; ögonen äro glest håriga, med en bred men ej djup bukt ofvanför midten. Antennerna äro nästan trådformiga, knappt smalare mot spetsen, skaftet lika långt som 3:e leden, denne hälften längre än 2:a, som ej är transversel, de äro glest och korthåriga, räcka ej till midten af elytra. Prothorax är starkt rundad på sidorna, med 2 svaga fördjupningar på hvarje sida om midten: scutellen är bredt afrundad i spetsen. Elytra äro rynkigt ojemna, med några uppböjda linjer. Främre benens höfter äro åtskilda af ett mycket smalt mellanrum. Låren äro hoptryckta, ej klubblika, alla lika långa, tibierna med korta sporrar, på bakbenen af lårens längd.

Kroppen är föga kullrig, flut pubescent, matt.

1. *A. striatum*: *Elongatum, parum convexum, opacum. dense pubescens, nigrum: prothorace sulco medio et utrinque impressione oblonga minus profundis: elytris inæqualibus, lineis nonnullis elevatis. Long. 4—5 lin.*

**Mas:** *ventro segmento 5:o transverso, apice late rotundato.*

**Femina:** segmento 5:o ventrali haud transverso, apice medio rotundato-producto.

*Cerambyx striatus* Lin. Faun. Sv. 668.

*Callidium striatum* Gyll. Ius. Sv. IV. 80. 10.

**Var. b.** Elytris brunneis.

Gyll. l. c. var. b.

**Var. c.** Elytris prothoracis angulis anticis tibiis tarsisque brunneis.

Ej sällsynt i barrskogar öfver hela Skandinavien.

### Genus *Crioccephalus* (Dmj.) Muls.

#### *Callidium* Gyll.

**Antennæ** dimidio corpore vix longiores, articulo 3:o 2:o duplo longiore. Oculi magni, parum emarginati, inferne dilatati. Coxæ anteriores latius distantes. Femora haud clavata, compressa.

**Från föregående släkte** hufvudsakligen afvikande i följande henseenden; hufvudet är något afsmalnande bakom ögonen, som äro större, gående längre ned på strupen, der de äro bredare, nästen ej nående midten; kinderna äro något smalare; antennerna äro längre, nästan borstlika, deras 3:e led dubbelt så lång som 2:a och hälften längre än skaftet; bakbenens tibier äro något längre än låren; främre benens höfter åtskilda af ett något bredare mellanrum; mesosternum i spetsen urbräddadt.

1. *C. rusticus*: Linearis-elongatus, parum convexus, opacus, dense griseo-pubescent, fuscus; antennis basi in-crassatis; oculis hirtis, genis minus angustis; prothorace medio canaliculato, utrinque impressione minus profunda; elytris lineis 2 elevatis, basi parcius punctatis; tarsis posticis tibia tertia parte brevioribus, articulo 3:o ad basin usque fere fissio. Long 6—11 lin.

**Mas:** antennis inferne lanuginosis; segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

**Femina:** segmento 5:o ventrali apice producto.

*Cerambyx rusticus* Lin. Faun. Sv. 666.

*Callidium rusticum* Gyll. Ins. Sv. IV. 81. 11.

**Var.** Brunneo-testaceus.

Ej sällsynt i barrskogar öfver hela Skandinavien.

2. *C. epibata*: Lineari-elongatus, leviter convexus, opacus, dense griseo-pubescent, fuscus; antennæ basi parum incrassatis; oculis glabris, genis angustis; prothorace medio canaliculato, utrinque impressione minus profunda; elytris basi confertim subtiliter punctatis, lineis 2 elevatis; tarsi postici tibia paullo brevioribus, articulo 8:o ad medium bilobo. Long. 6—10 lin.

**Mas:** antennæ inferne lanuginosæ; segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

**Femina:** ventre segmento 5:o apice producto.

Schdtke in Natur. Tidskr. 3 Række 2 Bind. pag. 41. n:o 2.

Præcedenti similis et affinis, oculis glabris, inferne magis dilatatis, genis multo angustioribus, tarsi postici articulo 3:o ad medium tantum fasso, elytris basi crebrius punctatis mox distinctus. Caput prothorace angustius, pone oculos subangustatum; fronte medio canalicula, verticem haud attingente exarata, antice cum impressione angulata connexa; labrum transversim lineare, apice emarginato; mandibulis brevibus validis, interne et apice glabris; palpi ferrugineis, articulo ultimo apice subdilatato, truncato; oculis granulatis, parum prominulis, verticaliter ovalibus, inferne dilatatis, mandibularum basin fere attingentibus, inferne supra medium leniter late emarginatis. Antennæ subsetaceæ, maris corpore tertia parte breviores, femina dimidio corpore fere breviores, articulo 1:o subcurvato, 2:o sesqui longiore. Prothorax medio coleopteris vix an-

gustior, leniter transversus, basi quam apice paullo angustior, lateribus rotundatus, basi apiceque truncatus, creberrime punctatus, fuscus, opacus, dense pubescens, dorso medio canalicula exaratus, utrinque impressione inter canaliculam et latera sat distincta, lateribus granulis nonnullis submuricatus. Scutellum subtransversum, punctatum, apice late rotundatum. Elytra prothorace vix quintuplo longiora, basi truncata, humeris prominulis, lateribus fere parallela, lineis 2 elevatis; convexiuscula, creberrime subtiliter punctata, apice rotundata, angulo suturali obtuso. Corpus subtus pedesque brunnea, tarsis posticis tibiis parum brevioribus, articulo 3:o ad medium exciso.

Denna art synes förekomma sparsammare än föregående; funnen i Lappland, vid Stockholm och i Östergötland.

### Genus *Criemorphus* MULS.

#### *Callidium* Gyll.

Oculi plane divisi. Antennæ pillosæ, articulo 3:o 4:o vix longiore. Coxæ anteriores fere contiguæ. Femora valida, brevissime petiolata, postica tibiis breviora. Prothorax basi subconstrictus.

Genom fullkomligt delade ögon genast skildt från öfriga släkten inom denna afdelning. Hufvudet har smala kinder, palpernas sista led yxlil: antennerna äro borsthåriga, skaftet knappt längre än 2:a leden, 3:e ej hälften längre än 2:a. Prothorax är lätt hopstämrad vid basen, skifvan med svag ränna; scutellen i spetsen bredt afrundad, dess stridulations-apparat föga utbildad. Elytra hafva parallela sidor och äro på skifvan försedda med 2 mer eller mindre upphöjda linjer. Benens lår äro särdeles grofva, med en ränna mot spetsen på undre sida, de äro ej märkbart, eller kortskäftade, på bakbenen tydligt kortare än tibierna. Främre benens böfter äro nästan hopstående; mesosternum i spetsen ej urbräddadt.

- 1 *C. castaneus*: Oblongus, parum convexus. dense griseo-pubescens; prothorace subtransverso, obsolete canaliculato, disco parce, subtilius punctato, nitido; femoribus breviter petiolatis; elytris opacis lineis 2 obsolete elevatis. Long. 3—4 lin.

**Mas:** antennis dimidio corpore nonnihil longioribus; segmento 5:o ventrali apice late rotundato.

**Femina:** segmento 5:o ventrali rotundato-producto.

*Cerambyx castaneus* Lin. Faun. Sv. 676

*Callidium luridum* Gyll. Ins. Sv. 82. 12.

**Var. a.** Elytris luride testaceis, antennis pedibusque ferrugineis, femoribus nigris vel piceis.

Gyll. var. a. l. c.

**Var. b.** Ut in *a* sed femoribus ferrugineis.

Gyll. l. c. var. *b*.

**Var. c.** Elytris nigro-fuscis vel nigris opacis, pedibus rufo-ferrugineis, aut totis, aut tibiis tarsisque obscurioribus.

Gyll. l. c. var. *c*.

**Var. d.** Omnino ut in var. *c*, sed pedibus totis nigris vel piceis.

Gyll. l. c. var. *d*.

**Var. e.** Ut in var. *d*, sed foveis lateribus prothoracis solito majoribus.

Gyll. l. c. var. *e*.

Temligen allmän i barrskogar öfver hela Skandinavien.

2. *C. fuscus*: Elongatus, niger; prothorace haud transverso, opaco, medio canaliculato, confertim granulato-punctato, limbo basali et apicali ferrugineo: elytris fascia basali griseo-albido pubescente, lineis 2 elevatis distinctis; femoribus vix clavatis. Long. 4 lin.

**Mas:** antennis corpore tertia parte brevioribus: segmento 5:o ventrali apice late rotundato.

**Femina:** antennis dimidio corpore nonnihil longioribus; segmento 5:o ventrali rotundato-producto.

*Callidum fuscum* Gyll. Ins. Sv. IV. 84. 13.

Var. Major, prothorace utrinque foveola evidentiore notato.

Gyll. l. c. var. b.

Præcedenti similis et affinis, sed angustior, antennis longioribus, basi minus incrassatis, genis angustioribus; prothorace haud transverso, dorso opaco, granulato-punctato; elytris fascia lata griseo-albido-pubescenti, lineis magis elevatis; femoribus vix clavatis bene distinctus.

Förekommer sparsammare men lika utbredd som föregående.

### Genus *Notherhina* REDT.

#### *Callidium* Gyll.

Prothorax oblongo-quadratus. Antennæ subfiliformes articulo 3:o 4:o brevior. Coxæ anteriores fere contiguæ. Palpi breves. Prosternum apice emarginatum. Femora haud clavata. Oculi vix emarginati. Corpus supra depressum.

Hufvudet är öfver ögonen knappt smalare än prothorax, något afsmalsande baktill; pannan utan märkbar median-linja; ögonen ej stora, omärkligt urbräddade i framkanten; palperna korta; mandiblerna söga öfverakjutande labrum, som är transversel, korta, trekantiga. Antennerna äro trådformiga, borsthåriga, 3:e ledet något kortare än 4:e och söga längre än skaftet, spetsen i slutet; läken med en svag insnörning. Prothorax är söga smalare än coleoptera, aflångt fyrkantig, plattad, sidorna parallela ända till nästa 5:e delen, ej hopanörad vid basen, bakhörnen trubbvinkliga; scutellen är temligen liten i spetsen afrundad. Elytra äro platta, parallela, med otydliga upphöjda linjer. Benen äro borsthåriga, låren ej klubblika, alla lika långa, på bakbenen nående till spetsen af 3:e ventral-segmentet, tarserna af tibiernas längd, äro ej längre än låren. Främre benens höfter nästan hopstämde. Prosternum i framkanten nästan halfcirkel-formigt urbräddadt.

Detta släkte, som i lårens bildning mest närmar sig *Criocephalus*, emmar genom sin plattade, jembreda kroppsform och genom antennernas struktur ganska mycket om *Dendrophagus* bland *Platynota*.

1. *N. muricata*: Linearis, supra deplanata, nitidula, tenuiter pubescens, capite, prothoracis lateribus pedibusque pilosis, fusco-picea, antennis pedibusque ferrugineis; prothorace disco parcius punctato, versus latera tuberculis acutis muricato; elytris subtiliter rugoloso-punctatis, lineis vix elevatis. Long. 4 lin.

*Callidium muricatum* Schönh. Syn. Ins. III. 458. 71. App. 193. 271. Gyll. Ins. Sv. IV. 88. 16.

Sällsynt; funnen vid Stockholm, i Vestmanland, Öster- och Västergötland; den lever troligen under barken af barrträd, liksom alla arter af denna afdelning.

#### Subtribus *Callidulides*.

Femora sensim longiora, evidenter clavata, longe petiolata, postica apicem abdominis sæpissime attingentia. Antennæ corpore laud vel parum breviores, longe a mandibularum basi insertæ; articulo 2:o plerumque transverso, scapo multo brevior. Oculi obliqui, emarginati, vel profunde excisi. Epimera metathoracis juxta coxas posticas plerumque appendice instructa. Trochantini antici distincti, rima prosterni laterali plerumque magna. Abdomen segmento 1:o 2:o paullo longiore, processu inter coxas posticas plerumque brevi obtuso. Elytra apice laud truncato emarginata.

Denna afdelning afviker från föregående väsentligen genom tydligt klubblika, oftast långskaftade lår, som på bakbenen är långst och ofta räcka till abdomens spets, genom antennerna, som äro fästade högre upp, på längre afstånd från mandiblernas bas genom ögonen som äro mera snett liggande, genom oftast appendiculerade epimera metathoracis, och genom pannans intryckning som sällan är vinkelformig; släktet *Gracilia* bildar öfvergång till Obrierna.

#### Genus *Gracilia* SERV.

##### *Callidium* Gyll.

Oculi plane divisi, mandibularum basin fere attingentes. Antennæ tenues, corpore longiores, articulo 3:o 4:



paallo brevior. Prothorax haud transversus, æqualis. Coxæ anticæ fere contiguæ, posticæ latius distantes. Trochantini antiqui parvi. Epimera mesothoracis fere linearis, metathoracis haud appendiculata. Femora valida, haud longe petiolata, postica abdominis apicem haud attingentia.

Detta släkte, som genom formen på prothorax och de ej långt skafade låren närmar sig *Notorkina*, men genom de långa antennernas insertion, snedt liggande ögon tydligt visar sig höra till denna afdelning, sluter sig i viss mån äfven till *Clytides*, men har smalare kinder, starkt utbildadt prosternum med tydliga, fastän små trochantiner och prosternal-springa. Hufvudet är föga smalare än prothorax, ögonen ej stora, korniga, delade af pannans inskjutande list, gläande nästan ända ned till mandiblernas bas, hvarigenom kinderna blifva särdeles smala, pannan med en median-linje och en tvärintryckning framtill; mandiblerna korta, labrum transversalt: maxillar-palperna långa, slutleden nästan yxlik, labial-palperna korta, slutleden tenformig. Antennerna äro längre än kroppen, fina, borstlika, med utstående gleaa hår, deras 3:e led nästan kortare än 4:e, 5:e längre än 4:e. Prothorax är ej transversal, sidorna föga rundade, omärkligt hopsnörad vid basen. Elytra äro plattade, hafva inga upphöjda linjer, äro tvärhuggna vid basen, med rätvinkligna skuldror. Abdomens 1:a ventral-segment är föga längre än 2:a, dess process emellan bakbenens höfter kort, bredt afrundad. Frambenens höfter äro små, föga utstående, åtskilda af prosternum, som utsänder ett ytterst smalt, skiffikt utspring emellan dem. Mellanbenens höfter är något bredare åtskilda än frambenens; men mesosternum ej urbräddadt i spetsen. Epimera mesothoracis smala, episterna ej genom sutur afsatta från sternum. Episterna metathoracis äro smala, epimera utan bihang vid sidan om höfterna. Benen äro ej borsthåriga, hafva grofva på öfre sidan uppvälda lår, tydligt, fastän kort skafade, på bakbenen ej nående fullkomligt till abdomens spets.

1. *G. minuta*: Linearis, supra depressa, sericeo-pubescent, fusca; prothorace tuberculo laterali ovali obsoleto, haud canaliculato; elytris parce punctatis, lineis elevatis nullis. Long.  $1\frac{1}{2}$ —2 lin.

**Mas**: antennis corpore nonnihil longioribus; prothorace latitudine sua tertia parte longiore; ventre segmento 5:o apice truncato.

**Femina**: antennis corpore parum longioribus; prothorace latitudine sua parum longiore.

*Saperda minuta* Fab. Spec. Suec. I. 235. 27.

*Callidium pygmaeum* Gyll. Ins. Sv. IV. 89. 17.

Sällsynt funnen vid Esperöd i Skåne af Fallén.

### Genus *Hylotropes* SERV.

#### *Callidium* Gyll.

Coxæ anteriores late distantes. Oculi profunde emarginati. Antennæ articulo 3:o 4:o fere triplo longiore, dimidio corpore parum longiores. Epimera metathoracis appendice brevi juxta coxas posticas instructa.

Genom särdeles bredt åtskilda främre höfter, lång 3:e antenn led genast skildt från alla andra släkten inom denna grupp.

Hufvudet är smalare än prothorax, pannan med vinkelformig intryckning, kinderna temligen breda, ögonen djupt inskurna. Antennerna äro föga längre än halfva kroppen, 3:e leden nästan 3 gånger så lång som 4:e. Prothorax är transversel, starkt rundad på sidorna, bakhörnen något framspringande, skifvan på hvarje sida med en glänsande, slät huckla. Främre benens höfter äro särdeles bredt åtskilda, trochantiner och sternal-springa starka. Låren äro ej grofva, långakastade, på bakbenen ej nående abdomens spets, tarserna kortare än tibierna. Epimera mesothoracis äro breda, nästan rutformiga, episterna metathoracis smalare baktill, epimera med ett litet bihang vid sidan om höfterna.

1. *H. bajulus*: Oblongus, supra subdepressus, nitidulus, densius albido-pubescent, subtus villosus, niger, antennis obscure ferrugineis: prothorace transverso lateribus rotundato, dorso utrinque tuberculo polito: elytris lineis elevatis vix conspicuis, dimidio posteriore rugosis, fascia media interrupta dense albidopubescente. Long. 3—6 lin.

Mas: prothorace medio sternoque punctulato: segmento 5:o apico emarginato-truncato.

Femina: prothorace fortius transverso, medio prosternoque sublævibus: segmento 5:o apice longe rotundato-producto.

*Cerambyx bajulus* Lin. Faun. Sv. 672.

*Callidium bajulus* Gyll. Ins. Sv. IV. 70. 1.

Var. Elytris testaceis.

Allmän i gamla träplank och byggnadstimmer.

2. *H. affinis*: "Fusco-ferrugineus, parum pubescens, prothorace foveolis duabus pone tubercula dorsalia impressis, antennis dimidio corpore longioribus, rufo-ferrugineis."

*Callidium affine* Hummel Essais Ent. 4. 63. 5. Gyll. Ins. Sv. IV. 71. 2.

Denna mig obekanta art uppgifves af Gyllenhal såsom af honom funnen i Västergöthland; troligen är den endast en varietet af föregående.

### Genus *Callidium* FAB.

Gyll. eod.

Coxæ anticæ e prosterno haud vel parum sejunctæ. Antennæ dimidio corpore multo longiores, articulo 3:o 4:o haud duplo longiore.

Från föregående släkte väsentligen afvikande i följande hänseende: antennerna äro mycket längre än halfva kroppen, deras 3:e led ej dubbelt så lång som 4:e, frambenens höfter hopstående eller endast åtskilda af ett smalt mellanrum; epimera metathoracis valna med bibang.

Subgenus *Rhopalopus* sluter sig genom ansats till sidotagg på prothorax och genom öppningen för moschus-körtlarne på metathorax närmast till *Callichroma*; *Callidium Abi* erinrar genom formen på prothorax och teckningen af elytra ganska mycket om *Anaglyptus* bland Clytiderna.

- A) *Prosternum inter coxas anticæ processu distincto. Coxæ intermediæ sat late distantes. Oculi fere divisi. Epimera metathoracis appendice juxta coxas posticas instructa. Epimera mesothoracis haud angusta. Antennæ compressæ, apice parce verticillatæ articulo 3:o 4:o haud longiore. (Sema-notus Muir).*

1. *C. undatum*: Subdepressum, nigrum, nitidum, albido-pilosum, prothorace leviter transverso, subovato, plaga media ante scutellum tuberculisque 4 lævibus; elytris æneis parce fortiter punctatis, fasciis 2 undatis margineque laterali albidis. Long. 3—4 lin.

Mas: antennis corpore parum longioribus; ventre segmento 5:o apice subtruncato.

Femina: antennis dimidio corpore paullo longioribus; segmento 5:o ventrali apice rotundato-producto; tuberculis prothoracis obsoletioribus.

Gyll. Ins. Sv. IV. 86. 15.

*Cerambyx undatus* Lin. Faun. Sv. 675.

Var. a. Fasciis elytrorum latioribus vel angustioribus, cum margine laterali albo connexis.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Fascia elytrorum anteriore deficiente.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Fasciis elytrorum dilatatis, in fasciam unicam latam, medio litura flexuosa nigra notatam, confluentibus.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Fasciis elytrorum abbreviatis, a margine laterali discretis, nec suturam attingentibus.

Gyll. l. c. var. d.

Var. e. Loco fasciarum puncta vel lituræ parvæ tantum exstant; magnitudo etiam sæpe multo minor.

Gyll. l. c. var. e.

Ej sällsynt i trähus, timmergårdar och risgården: varieteter na äro sällsynta.

B) *Prosternum processu inter coxas anticas distincto. Coxæ intermediae sat late distantes. Tibiæ posticæ compressæ*

*Antennae articulo 3:o 4:o paullo longiore. Epimera metathoracis haud appendiculata. Prothorax subdepressus, lateribus fere angulato-dilatatus. (Rhopalopus Muls.).*

a) *Corpus nigrum.*

2. *C. pilicolle*: Supra depressum, nigrum opacum, prothorace elytrorumque basi pilis erectis ornatis, hoc crebre, aequaliter profunde punctato, illis subtilissime coriaceis, basi granoso-punctatis; scutello opaco dense pubescenti. Long. 4—5 lin.

*Mas*: antennis corpore nonnihil longioribus; segmento 5:o ventrali apice subtruncato; femoribus posticis abdominis apicem superantibus.

*Femina*: antennis corpore parum longioribus, segmento 5:o ventrali rotundato-producto; femoribus posticis abdominis apicem vix attingentibus; prothorace lateribus angulato-dilatato.

*Callidium clavipes* Gyll. Ins. Sv. IV. 75. 4.

*C. clavipedi* Muls. simile et affine, sed semper multo minus, corpore subtus villosa, prothorace elytrisque basi pilis erectis ornatis, impressione frontis transversa obsolete, genis oculorum diametro transversa multo angustioribus, antennis articulis 6—10 vix dentato-productis meso-terno apice haud emarginato, scutello opaco, dense pubescenti, elytris basi granoso-punctatis, lateribus haud sinuatis, prothorace medio opaco, haud rugoso-punctato bene distinctum.

Sällsynt, funnen vid Kjeslinge, Ilstorp och Esperöd i Skåne.

3. *C. femoratum*: Depressum, nigrum, opacum, prothorace elytris ad medium usque pilis erectis ornatis, hoc crebre et profunde punctato, basi obsolete canaliculato, illis subtilissime coriaceis, basi granoso-punctatis, scutello opaco dense pubescenti, femoribus sanguineis, petiolo nigro. Long. 4 lin.

Femina: antennis corpore brevioribus, segmento 5:o ventrali apice rotundato; prothorace lateribus æqualiter rotundato.

*Callidium femoratum* Gyll. Ins. Sv. IV. 75. 5.

*Cerambyx femoratus* Lin. Syst. Nat. Ed. X. 395. 42.

Præcedenti punctura simillimum, elytris ad medium usque pilis erectis ornatis, antennis brevioribus et crassioribus, femoribus sanguineis, clava paullo brevior, prothorace canalicula basali nitida obsoleta certe distinctum.

Skall förekomma sällsynt i södra Sverige.

aa) *Corpus æneum. Palpi articulo ultimo valde securiformi. Scutellum parvum. Tibiæ posticæ parum compressæ.*

4. *C. coriaceum*: Elongatum, supra subdepressum, fusco-æneum, pallido-pubescent et pilosum; prothorace medio parce, profunde punctato, lineis 3 elevatis lævibus; elytris rugosis, basi parcius, profunde punctatis, femoribus abdominis apicem superantibus. Long. 4—5 lin

Mas: antennis corpore vix brevioribus; tibiis posticis subincurvis.

Femina: antennis corpore nonnihil brevioribus; tibiis posticis rectis.

Payk. Faun. Sv. III. 91. 13. Gyll. Ins. Sv. IV. 79. 9

Sällsynt i barrskogar; utbredd ända från Lappland till Blekinge

c) *Coxæ intermediæ parum distantes. Mesosternum apice excavatum. Epimera metathoracis haud appendiculata.*

b) *Antennæ corpore longiores, tenues, articulo 3:o 4:o haud vel vix longiore. Coxæ anticæ e prosterno haud sejunctæ. Tarsi postici elongati, tibiis vix breviores. (Phymatodes Muls.).*

5. *C. variabile*: Elongatum, subdepressum, nitidum, pubescens; prothorace leviter transverso, 3-tuberculato elytris parcius subtiliter punctatis. Long. 3—5 lin.

**Mas:** antennis corpore nonnihil longioribus; segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

**Femina:** antennis corpore parum brevioribus; segmento 5:o ventrali apice rotundato-producto.

Gyll. Ins. Sv. IV. 72. 3.

*Cerambyx variabilis* Lin. Faun. Sv. 669.

**Var. a.** Rufo-ferrugineum, prothorace immaculato, elytris violaceis, vertice, pectore femorumque clava nigris.

Gyll. l. c. var. a.

**Var. b.** Ut in a, sed prothorace abdominisque basi plus minusve nigris.

Gyll. l. c. var. b.

*Cerambyx fennicus* Lin. Faun. Sv. 674.

**Var. c.** Nigrum, elytris violaceis, ore, antennis, anc., femorum basi, tibiis tarsisque rufo-ferrugineis.

Gyll. l. c. var. c.

**Var. d.** Prothorace rufo-testaceo, elytris testaceis, apice violaceis, femoribus fuscis, vertice nigro vel rufo-testaceo.

Gyll. l. c. var. d.

**Var. e.** Ut in d, sed femoribus totis rufo-testaceis.

Gyll. l. c. var. e.

**Var. f.** Ut in e, sed elytris totis testaceis.

*Cerambyx testaceus* Lin. Faun. Sv. 670.

Gyll. l. c. var. f.

**Var. g.** Prothorace elytrisque testaceis, immaculatis, vertice femorumque clava nigris.

Gyll. l. c. var. *g*.

*Var. h.* Nigrum, ore, elytris abdomineque testaceis, antennis pedibusque piceis.

Gyll. l. c. var. *h*.

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien; träffas ofta i boningshuseu.

*bb) Antennæ saltem feminae corpore breviores, articulo 3:o 4:o longiore. Tarsi postici tibiis breviores.*

*c) Scutellum parvum. Cocæ anticae e prosterno apice haud sejunctæ. Oculi profunde emarginati. Corpus æneum Mesosternum feminae apice subobtusum. Epimera mesothoracis angustiora. Antennarum scapus subtilis basi excavatus.*

6. *C. violaceum*: Latius, subdepressum, confertim rugoso-punctatum, pilosum, violaceum, prothorace transverso, lateribus fortiter rotundatis. Long.  $3\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$  lin.

**Mas**: antennis corpore parum brevioribus.

**Femina**: antennis corpore multo brevioribus.

Gyll. Ins. Sv. IV. 77. 7.

*Cerambyx violaceus* Lin. Faun. Sv. 667.

*Var.* Elytris æneo-violaceis.

Gyll. l. c. var. *b*.

Allmän i barrskogar; finnes ofta i nytimrade hus.

7. *C. dilatatum*: Latius, subdepressum, nitidum, vire scent-æneum, prothorace lateribus fortiter rotundatis transverso, subtilissime coriaceis: elytris rude reticulato-rugosis, margine medio laterali reflexo. Long.  $3\frac{1}{2}$ —5 lin.

**Mas**: antennis corpore parum brevioribus.



**Femina:** antennis corpore multo brevioribus.

**Payk. Faun. Sv. III. 91. 12. Gyll. Ins. Sv. IV. 78. 8.**

Ej sällsynt i barrskogar i norra och medelsta Sverige.

cc) *Corpus laud aneum. Mesosternum in utroque sexu postice acutum. Oculi fere divisi.*

d) *Prothorax depressus, lateribus angulato-dilatatus. Scutellum magnum, apice rotundatum.*

8 **C. sanguineum:** Oblongum, subdepressum, nigrum, supra tomento sanguineo dense vestitum: prothorace linea media sublaevi, glabra. Long. 3—4 lin.

**Mas:** antennis corpore paullo brevioribus.

**Femina:** antennis corpore multo brevioribus.

**Gyll. Ins. Sv. IV. 76. 6.**

**Crembyx sanguineus** Lin. Syst. Nat. Ed. X. 396. 51.

Sällsynt: funnen på Eketimmer i Uppland, Öster- och Västergötland och Skåne.

ad. *Prothorax subglobosus, basi constrictus. Frons canalicula et impressione transversa vix conspicua. Coxa e prosterno sejuncta. Tarsi breves.*

9 **C. Alni:** Brevius, pubescens, nigrum, prothorace nigro-piloso, aequali, subtilissime punctato; elytris antice pedibusque ferrugineis, his femoribus clava globoso-ovata nigris, illis fasciis duabus arcuatis albotomentosis, basi pone scutellum fasciculo nigro-piloso. Long.  $1\frac{1}{2}$  - 2 lin.

**Mas:** antennis dimidio corpore nonnihil longioribus; tibiis posticis subincurvis.

**Femina:** antennis dimidio corpore vix longioribus.

Gyll. Ins. Sv. IV. 85. 14.

*Leptura Alni* Lin. Syst. Nat. Ed. XII. II. 639. 9.

*Var.* Tibiis nigro-fuscis.

Sällsynt på Al och Poppel ris: funnen i Bohuslän, Västergötland och Skåne.

### Subtribus Clytides.

Pedes sensim longiores, femoribus posticis rarissime evidenter clavatis. Oculi magni, nitidi, semicirculariter emarginati, inferne gulam postice constrictam haud attingentes. Coxæ anticæ modice, intermediæ late distantes. Abdomen segmento 1:o 2:o multo longiore. Epimera metathoracis sæpissime appendiculata. Antennæ frontis alte insertæ, in utroque sexu corpore breviores. Trochantini antici obtecti, rima sternali brevi, intermediarii parvi. Elytra apice magis minusve oblique truncata, fasciis ornata. Corpus subcylindricum.

Denna afdelning afviker väsentligen från de föregående genom dolda trochantiner på frambenen; ögonen äro stora, ej genulerade, snedt liggande, till formen nästan runda, men med en halfeirkelformig utskärning, nedtill utvidgade, men ej gående ned på strupen, kinderna oftast breda, clypeus ej tydligt afsatt; strupen baktill polerad, genom en tvärintryckning afsatt från främre delen. Antennerna äro fästade högt upp på pannan, på långt afstånd från mandiblerna, i båda könen kortare än kroppen, trådlformiga eller stundom nästan sågade, deras 3:e led längre än 4:e. Prothorax har aldrig glänsande knölar på skifvan eller sidorna; vinkelformigt rundade. är tvärhuggen både i spetsen och vid basen. Scutellen är oftast transversel, i spetsen bredt afrundad. Elytra äro sällan vid basen tvärhuggna, humeral-tuberkeln oftast belägen bakom skuldrorna: de hafva inga upphöjda linjer, men äro alltid försedda med teckningar af gula eller hvita tätt hoppackade hår, i spetsen äro de mer eller mindre tydligt snedt afhuggna. Abdomens 1:a ventral-segment är tydligt längre än 2:a, dess process emellan bakbenens höfter triangulärt tillspetsad. Epimera metathoracis äro oftast försedda med ett bihang vid sidan om höfterna. Trochantinerna på frambenen äro fullkomligt dolda, sternal-springan kort, hopvuxen; på mellanbenen äro de små; mesopleura knappt nående ned till höfterna, emedan mesosternum endast är afskildt från metasternum genom en kort springa. Benen äro spensliga, bakbenen längst: låren sällan tydligt skaftade och

klubblika; tibierna i allmänhet med starka sporrar, metatarsus på bakbenen oftast långsträckt. Prosternum har alltid ett utsprång emellan höfterna, hvilket räcker ända till dessas spets och stundom böjer sig djupt ned. Mellanbenens höfter äro åtskilda af ett brett mellanrum.

Genom formen på hufvudet, de långa, fina bakbenen och genom elytras teckning sluter sig denna afdelning till Lepturerna. Ingen art inom hela afdelningen går upp i Lappland.

### Genus *Anaglyptus* MULS.

#### *Clytus* Gyll.

*Elytra basi truncata, tuberculo humerali prominente, pone scutellum callo elevato instructa, apice obsolete oblique truncata. Scutellum triangulare, valde declive. Epimera mesothoracis magna, metathoracis vix appendiculata. Femora postica clavata, tibiæ calcaribus parvulis. Tarsi postici breves, articulo 1:o haud compresso. Oculi antice haud convergentes, genis latis. Prothorax basi leviter constrictus, haud transversus. Frons inter antennis filiformes transversim elevata.*

Hufvudet är nästan insänkt ända till ögonen i prothorax, bakom dessa med en tvärintryckning, hvarigenom den får en tvärliggande upphöjning emellan antennerna; clypeus är till större delen membranös, median-linjen svag; kinderna breda. Ögonen äro ej convergerade framåt, så att afståndet dem emellan på deras främre del blir större än emellan antennerna. Dessa äro trådformiga, de 7 första lederna på undre sidan med glesa borst 3:e nästan hälften längre än 4:e, båda på baksidan i spetsen med en fin tagg. Prothorax har större längd än bredd, är nästan ägg-formad, vid basen svagt hopsmörad. Scutellen är triangulär, liggande nästan vertikalt eller starkt nedstupande. Elytra äro, liksom de släktena inom föregående grupp, vid basen tvärhuggna, så att humeral-tuberkeln kommer att ligga långt fram, de äro i spetsen märkligt snedt afstötta och hafva en valk straxt bakom scutellen. Bakbenens lår äro tydligt skaftade klubblika, hos båda könen ej längre än abdomon; tibierna hafva mindre starka sporrar; tarserna på bakbenen äro dubbelt så korta som tibierna, deras 1:a led ej utstryckt. Prosterni utsprång emellan höfterna är vertikalt nedböjdt. Epimera mesothoracis äro ej smala, utan nästan rutformiga; trochantinerna på mellanbenen ligga ganska tydliga. Epimera mesothoracis hafva ej något märkbart bihang vid sidan om höfterna, episterna äro temligen smala.

1. *A. mysticus*: Lineari-elongatus, niger, elytris basi rufis, medio strigis 3 ornatis apiceque late albido-tomentosis. Long. 3—4 lin.

Mas: antennis dimidio corpore multo longioribus; femoribus posticis apicem abdominis fere attingentibus.

Femina: antennis dimidio corpore paullo longioribus; femoribus posticis abdominis apicem haud attingentibus.

*Leptura mystica* Lin. Faun. Sv. 693.

*Clytus mysticus* Gyll. Ins. Sv. IV. 102. 9.

Var. b. Elytris basi concoloribus.

Ej sällsynt på blommande Hagtorn i medlersta och södra Sverige.

### Genus *Platynotus* MULS.

*Clytus* Gyll.

Elytra tuberculo humerali obtuso pone basin sito callo juxta scutellum nullo. Prothorax sæpissime transversus. Scutellum transversum latum, apice late rotundatum. Femora postica haud distincte clavata. Tarsi postici articulo 1:o compresso. Tibiæ calcaribus validis. Oculi antrorsum convergentes. Epimera mesothoracis magna, metathoracis appendiculatæ.

Från föregående släkte afvikande genom nästan tenformiga baklår, starka sporrar på tibierna, oftast starkt transversel prothorax, appendiculerade epimera metathoracis, framtill konvergerande ögon, bred i spetsen afrundad, ej nedstupande scutell, genom elytras humeral-tuberkel, som ligger något bakom deras bas, samt genom bredare episterna metathoracis, hvilka knappt äro mer än dubbelt så långa som bredden.

- A) *Antennæ apice fere crassiores. articulis 5 primis subter parce setosis. Elytra basi longe pilosa, apice oblique truncata. Tibiæ posticæ haud pilosæ. Tarsi postici articulo 1:o reliquis simul sumtis fere longiore. Prothorax haud transversus, subglobosus. Genæ latæ.*

1. *P. Arietis*: Niger, subopacus, prothorace fascia antica integra; elytris fasciis 4 flavo-tomentosis, 2:a arcuata, pone scutellum oppositæ conjunctæ. Long.  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  lin.

Mas: femoribus posticis elytrorum apicem superantibus.

Femina: femoribus posticis elytrorum apicem fere superantibus.

*Leptura Arietis* Lin. Faun. Sv. 695.

*Clytus Arietis* Gyll. Ins. Sv. IV. 96. 4.

Var. b. Fasciis prothoracis et elytrorum cum scutello albidis.

Allmän på Hagtorn och Spiræa i skogsängar.

- B) *Prothorax transversus*, disco medio granulatus. Elytra basi haud pilosa. Tarsi postici articulo 1:o reliquis simul sumtis longiore. Antennæ magis quam oculi antice distantes; genis minus latis. Tibiæ haud pilosæ.

2. *P. Antilope*: Niger, prothorace fascia apicali interrupta; elytris fasciis 4 flavo-tomentosis, 2:a arcuata scutellum attingente, apice oblique truncatis, angulo externo mucronato. Long. 4 lin.

*Clytus Antilope* Zett. Acta Holm. 1818. pag. 257. 11. Gyll. Ins. Sv. IV. 98. 5.

Sällsynt: ett exemplar är funnet vid Lund af Prof. Zetterstedt.

3. *P. rusticus*: Niger, prothorace lineis 4 longitudinalibus interruptis, elytris apice oblique subtruncatis, fasciis 3 undatis apiceque tomento griseo-albido minus dense vestitis; fronte lineis 2 elevatis, antice conniventibus. Long.  $3\frac{1}{2}$ —5 lin.

Mas: antennis dimidio corpore parum brevioribus; femoribus abdominis apicem superantibus.

Femina: ventre segmento 5:o apice medio subexciso.

*Leptura rustica* Liu. Faun. Sv. 198. 692.

*Clytus liciatus* Gyll. Ins. Sv. IV. 93. 1.

Var. b. Fasciis elytrorum et lineis prothoracis obsoletis  
Gyll. l. c. var. b.

Fj sällsynt på Boketimmer i Skåne; mera sparsamt förekommer den i medlersta Sverige.

- C) *Prothorax fortiter transversus*. Elytra basi haud pilosa. Tarsi postici articulo 1:o reliquis simul sumtis fere brevior. Tibiæ haud longe pilosæ. Antennæ apice subserratae, basi minus quam oculi antice distantes, articulis 3-4 subtus pilosis, 5-6 apice externe dentato-subproductis. Tarsi antici fortiter, intermedii paullo dilatati. Frons inter antennas transversim elevata.

4. *P. arcuatus*: Niger, antennis pedibusque ferrugineis. prothorace fascia media abbreviata, elytris apice obsolete subtruncatis, lineola subhumerali, punctis 2 baseos fasciisque 4 dense flavo-tomentosis. Long. 4 - 6 lin.

Mas: femoribus posticis abdominis apicem superantibus; tarsis anterioribus fortiter dilatatis.

Femina: femoribus posticis abdominis apice haud attingentibus.

*Leptura arcuata* Lin. Faun. Sv. 696.

*Clytus arcuatus* Gyll. Ins. Sv. IV. 96. 3.

Fj sällsynt i medlersta och södra sverige; träffas oftast på Bokestammar.

5. *P. detritus*: Niger, antennis pedibusque ferrugineis: prothorace fascia media, elytris apice truncato-emarginatis, fasciis 5 flavo-tomentosis, anterioribus 2 remotis. Long. 5-6 lin.

**Mas:** antennis corpore tertia parte brevioribus; femoribus posticis elytrorum apicem superantibus; tarsis anterioribus fortius dilatatis.

**Femina:** antennis dimidio corpore fere brevioribus; femoribus posticis elytrorum apicem haud attingentibus.

*Leptura detrita* Lin. Faun. Sv. 694.

*Clytus detritus* Gyll. Ins. Sv. IV. 95. 2.

Förekommer sparsammare än föregående; träffas oftast på Ekestammar.

### Genus *Clytus* FAB.

Gyll. eod.

Antennæ filiformes, basi minus quam oculi antice distantes. Prothorax oblongo-ovalis. Epimera mesothoracis angusta, linearia. Episterna metathoracis angusta, postice dilatata, epimera appendice instructa. Pedes tenues, postici fere fusiformes, tarsis posticis articulo 1:o reliquis simul sumtis fere longiore. Genæ latæ. Elytra apice truncato-emarginata, tuberculo humerali pone basin sito. Scutellum transversum, apice late rotundato.

Detta släkte afviker väsentligen från båda föregående genom särdeles smala epimera mesothoracis. Hufvudet är smalare än prothorax, äggrundt, kinderna breda; antennerna äro trådformiga, till afståndet dem emellan vid basen smalare än emellan ögonens främre del; deras 3—5 leder på undre sidan med några få borst. Prothorax har större längd än bredd; scutellen är transversel, i spetsen bredt afrundad. Elytra äro i spetsen urbräddade, den yttre vinkeln tandformigt framspringande, deras humeral-tuberkel föga utbildad, belägen bakom basen. Prosterni utsprång emellan frambenens höfter är ej bredt, men något utvidgadt nedtill; epimera sinnerade i bakkanten. Mesosternum är starkare utbildadt än hos föregående släkten, episterna stora, epimera smala, nästan trådformiga, trochantiner knappt synliga. Epimera metathoracis äro särdeles smala, blifva något bredare baktill, epimera med tydligt bihang vid sidan om bakbenens sköldformiga höfter. Benen äro långa, spensliga, ej långhåriga. Låren på bakbenen knappt bredare mot spetsen, på frambenen längre än tibierna; dessas sporrar äro starka, i synnerhet på bakbenen. Tarserna på bakbenen äro hoptryckta, deras 1:a led ej kortare än de öfriga tillhopatagne.

1. *C. plebejus*: Niger, opacus, prothorace immaculato, elytris macula basali media, litura arcuata. scutellum attingente, fascia posteriore apiceque dense albido-tomentosis. Long.  $3\frac{1}{2}$  lin.

Gyll. Ins. Sv. IV. 99. 6.

*Callidium plebejum* Oliv. Ent. IV. 70. pl. 6. fig. 72.

Uppgifven af Paykull såsom funnen i södra Sverige.

2. *C. ornatus*: Niger, tomento olivaceo-griseo dense vestitus, prothorace fascia media lata, elytris annulo basali fasciisque 2 nigris. Long.  $3\frac{1}{2}$  lin.

Fab. Syst. El. II. 351. 26. Gyll. IV. 101. 8.

*Var. b.* Prothorace fascia medio interrupta.

Gyll. l. c. var. *b.*

Sällsynt i skogsängar; funnen på Kinnekulle i Västergötland af Hollberg.

3. *C. Verbasci*: Niger, tomento olivaceo dense vestitus, prothorace maculis 3, elytris lunula, macula humerali fasciisque 2 nigris. Long. 4 –  $4\frac{1}{2}$  lin.

Gyll. Ins. Sv. IV. 100. 7. Fab. Syst. El.

*Leptura Verbasci* Lin. Syst. Nat. Ed. XII. 640. 22.

Sällsynt; funnen i Uppland, nära Västervik i Calmare-län samt i Blekinge.

### Tribus **Obrina**.

*Acetabula antica* ocellusa. Coxæ anticæ subconico-globosæ, trochantinis haud conspicuis. Prothorax subcylindricus, capite angustior, lateribus haud spinosus. Pedes pilosi, sensim longiores. Femora petiolato-clavata. Abdomen sæg-



mento 1:o sequente multo longiore. Mesopleura coxas intermedias vix attingentia, trochantinis parvis.

Genom slutna höftpannor för frambenen, långt 1:a ventral-segment och cylindrisk prothorax väsentligen afvikande från föregående grupp; från *Cerambycina* skild genom skafade, klubblika lår, oöfverlämnad prothorax, som är smalare än hufvudet, samt genom något tappformiga framhöfter; den närmar sig genom framhöfterna äfven Lepturerna, men har ej synliga trochantiner på frambenen, klubblika lår, borsthåriga tibiaer, triangulära epimera metathoracis, linjesmal labrum och starkt utskurna ögon.

### Genus *Obrum* (MEG) LATR.

#### *Callidium* Gyll.

Oculi maximi hirtuli granulati, profunde emarginati, mandibularum basin attingentes. Caput pone oculos leviter constrictum, impressione transversa profunda; palpis filiformibus. Antennæ corpore longiores, tenues, filiformes, inter se latius quam oculi postice distantes, scapo longo, curvato. Elytra parallela, apice haud truncata. Coxæ omnes fere contiguæ. Epimera mesothoracis magna, triangularia. Episterna metathoracis sulco medio longitudinali, epimera haud appendiculata. Tibiæ longe pilosæ, calcariis parvis, posticæ tarsis duplo longiores.

Hufvudet är bredare än prothorax, något hopanöradt bakom ögonen; pannan med kort omärklig medianlinja men med djup tvärintryckning; labrum linjesmal; mandiblerna ej starka, föga öfverlämnade labrum. Ögonen äro särdeles stora, korniga, nående ända fram till mandiblernas bas och gående långt ned på strupen; de äro på pannan närmade hvarandra och hafva en djup men ej bred lag, i hvilken antennerna äro fästade; palpernas sista led ej ylik. Antennerna äro särdeles fina och långa, de första lederna borsthåriga, skafet böjdt, ej kortare än 3:e leden, 2:a liten nästan transversal, 3:e omärkligt längre än 4:e, men kortare än 5:e, 5—11 nästan lika långa, trådmala; de äro fästade något ofvannför pannans tvärintryckning, afståndet dem emellan dubbelt så stort som emellan ögonens bakre del. Prothorax är cylindrisk, tvärhuggen både i spetsen och vid basen, sidorna med en tydlig, släande oval tuberkel, inom spetsen svagt, framför basen starkt hopanöradt. Scutellen är temligen liten, ej transversal. Elytra äro vid basen tvärhuggna, med framstående skuldror, sidorna parallela, i spetsen ej tvärhuggna. Abdomens 1:a ventral-segment är betydligt längre än 2:a, 2—4 smånugom aftagande i längd. Be-

nen äro borsthåriga låren äro tydligt klubblika och långskaftade: tibierna ej hoptryckta, sporrarne svaga; tarserna med föga utbildade tramp-putor, på bakbenen dubbelt så korta som tibierna. Frambenens höfter äro nästan kegelformigt utstående, i spetsen hopstående, dessas trochantiner ej synliga, sternal springan kort, hopvuxen. Mesosternum är bakfull spetsigt, dess epimera stora, triangulära, nedtill stödjande sig mot metasternum, episterna ej genom sutur afsatta från mesosternum, hvilket på sidan om höfterna nästan lägger sig emot metasternum, endast åtskildt af de små, otydliga trochantinerna. Episterna metathoracis äro breda, med en longitudinel färra, epimera utan märkbart bihang vid sidan om höfterna. Epimera prothoracis äro ej sinuerade i bakkanten, och förenas bakom höfterna: hvarigenom frambenens höftpannor blifva öppna.

1. *O. Cantharinum*: Elongatum, pallide testaceum, pallido-pubescent et pilosum nitidulum; prothorace sublevi. elytris parcius, sat fortiter punctatis; antennis basi femorumque clava nigricantibus. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: segmento 1:o longissimo, 2:o et 3:o apice emarginatis, dense lanatis.

Femina: ventre simplice.

*Cerambyx cantharinus* Lin. Syst. Nat. II. 637. 82.

*Callidium cantharinum* Gyll. Ins. Sv. IV. 91. 18.

Var. b. Antennis pedibusque ferrugineis

Sällsynt; funnen på Asp i Västergöthland, Småland, på Gotland och i Skåne.

2. *O. brunneum*: Elongatum, obscure testaceum, pallido-pubescent et pilosum; prothorace punctato; elytris parce, profunde punctatis, apice fere lævibus. Long. 2 lin.

Mas: ventre segmentis 3:o et 4:o apice emarginatis, dense lanatis.

*Saperda brunnea* Fab. Syst. El. II. 231. 72.

*Callidium brunneum* Gyll. Ins. Sv. IV. 92. 19.

Præcedenti simile et affine, colore corporis magis obscure ferrugineo, capite angustiore, oculis nempe minoribus, fortius emarginatis, fronte postice et gula magis distantibus, prothorace sat crebre punctato, elytris fortius punctatis, apice fere lævibus bene distinctum.

Sällsynt; funnen på Gottland af Prof. Boheman.

### Tribus *Melorchina*.

Coxæ anticæ contiguæ, obliguæ, vix conico-prominulæ; rima prosternali magna, aperta. Acetabula antica occlusa. Caput pone oculos fere divisos haud constrictum. Prothorax cylindricus, tuberculo parvo laterali obtuso. Elytra abbreviata, alis exsertis. Pedes sensim longiores, pilosæ. Coxæ posticæ distantes. Femora petiolato-clavata. Scutellum mutum. Palpi filiformes. Abdomen segmento 1:o 2:o parum longiore. Epimera metathoracis haud appendiculata.

Denna grupp, som genom slutna höftpannor få frambenen, cylindrisk prothorax, skaftade klubblika låar och genom fina antenner och ena sidan sluter sig nära till Obrierna, förbinder å andra sidan familjen *Cerambycidae* med *Lepturerna*, inom hvilken *Necydalis* visar den största öfverensstämmelse såväl genom slutna höftpannor och skaftade låar som afkortade elytra med ej inslagna flygvingar.

### Genus *Melorchus* FAB.

Gyll. eod.

Caput prothoraci latitudine fere æquale, oculis mandibularum basin fere attingentibus, palpis filiformibus. Antennæ fronte altius insertæ. Acetabula antica bene occlusa, trochantinis distinctis. Coxæ intermediæ apice contiguæ. Antennæ 11-articulatæ, articulo 3:o scapo fere brevior. Tibiæ calcaribus parvis.

Hufvudet är nästan lika bredt som prothorax, ej halsformigt hopanöradt bakom ögonen; pannan har sin median-linja och tvärinteckning; labrum transverselt linjesmal. Ögonen äro ofvan mid-

ten försedda med en bred och djup bugt och gå nästan ända ned till mandiblernas bas. Antennerna äro hos båda könen 11-ledade, skäftet längre än 3:e leden, som är lika lång som 4:e men betydligt kortare än 5:e; 5—11 nästan lika långa, de 4 första lederna äro på båda sidor, 5—7 endast på baksidan prydda med långa, gläsa hår. Prothorax är nästan cylindrisk, inom basen hopsenörad, på sidorna bakom midten med en liten, föga marquerad tuberkel, skifvan med ett aflångt glatt fält i midten, som på sidorna begränsas af en svag fördjupning. Scutellen saknar stridulations apparat, är ej transversel. Elytra äro något längre än bröstet, vid basen tvärhuggna med rätvinkliga skuldror, afsmalnande mot spetsen, som är afrundad och kantad; flygvingarne äro ej inslagna under elytra, men försedda med ett tvärveck midt öfver abdomens spets. Frambenens höftpannor äro fullkomligt slutna baktill af epimera prothoracis, deras trochantiner tydliga. Mesosternum är baktill spetsigt, hvarigenom mellanbenens höfter i spetsen äro nästan hopstående. Episterna metathoracis äro baktill smalare, epimeranta bihang vid sidan om bakbenens höfter, som äro åtskilda i medellinjen. Benen äro småningom längre, borsthåriga klubblika och långskaftade, tibierna med små sporrar, på bakbenen nästan dubbelt så långa som tarserna, hvilkas tramp-putor äro svagt utbildade.

1. *M. Umbellatarum*: *Elongatus*, *nigricans*, *pilosus*, *elytris parcius æqualiter punctatis*, *disco interne femorumque posticorum clava albidis*; *prothorace profunde punctato*, *plaga media lævi*. Long. 2—2½ lin.

Mas: *antennis corpore multo longioribus*.

Femina: *antennis corpore multo brevioribus*.

Gyll. Ins. Sv. IV. 122. 3.

*Necydalis umbellatarum* Lin. Syst. Nat. II. 641. 3.

Sällsynt; funnen på Hagtorn vid Esperöd och Klinta i Skåne samt på Gottland och Öland.

#### Genus *Cænoptera* THOMS.

##### *Molorchus* Gyll.

Antennæ maris 12-articulatæ, articulo 3:o scapo multo longiore. Trochantini antiqui parum conspicui. Coxæ inter

mediæ apice latius distantes. Tibiæ calcaribus sat magnis. Oculi e mandibularum longe remoti.

Från föregående släkte afvikande i följande hänseenden: hufvudet saknar nästan fullkomligt både median-linja och tvärintryckning; kinderna äro bredare, emedan ögonen ej räckta ned till mandiblernas bas; antennerna hos hannen äro tydligt 12-ledade, skaffet hos båda könen betydligt kortare än 3:e leden, som är lika lång med 5:e; prothorax har 2 glatta ovala upphöjningar på skifvan; elytra hafva en snedtliggande, hvitaktig buckla; låren äro mer tvärt klubblika; tibiernas sporrar starkare; mellanbenens befer bredt åtskilda, emedan mesosternum är baktill afrundadt, framemens höfter omärkligare kegelformiga, deras trochantiner knappt synliga, höftpannorna slutna, men epimera svagare utbildade, förenande sig med prosterni utsprång, som under och bakom höfterna är starkt utvidgadt åt sidorna.

1. *C. minor*: Nigra, pilosa, antennis pedibus, clava femorum nigricante excepta, elytrisque brunneo-ferrugineis, his parce punctatis, apice vix ænescenti, linea elevata obliqua albida; prothorace crebre subtiliter punctato, callo elevato oblongo utrinque et tuberculo medio ante basin subelevatis, lævibus. Long.  $2\frac{1}{2}$  — 3 lin.

**Mask:** antennis 12-articulatis, corpore fere duplo longioribus.

**Femina:** antennis 11-articulatis, corpore paullo brevioribus.

*Necydalis minor* Lin. Faun. Sv. 837.

*Molorchus dimidiatus* Gyll. Ins. Sv. IV. 121. 2.

Fj sällsynt på ris-stängsel, blommande Umbellater och Hag-torn; utbredd öfver hela Skandinavien.

## Familia Lepturetæ LATR.

*Coxæ anticae* valde conico-prominentes, trochantinis distinctis. Caput nutans, collo distincto, oculis integris vel leviter emarginatis, labro majore: clypeo subquadrato, corneo, genis latis. Prothorax intra apicem vel basin con-

*strictus*, basi utrinque sæpissime sinuatus. Prosternum transversum. Femora postica rarissime petiolato-clavata; tibiæ calcaribus distinctis. Antennæ corpore breviores, haud serratæ, nec pilosæ, fronti insertæ, inter se basi minus quam oculi distantes, articulo 2:o transverso, 3:o 4:o longiore. Tarsi postici plerumquæ elongati, articulo 1:o sæpissime compresso-tereti.

Från föregående familjer väsendtligen afvikande genom lutande hufvud med halsformigt hopsnörad ljessa och starkt utvecklad nästan alldeles hornartad clypeus, som oftast genom en tvärintryckning är afsatt från pannan, samt genom tappformigt utstående framböfver och sällan klubblika låren.

Hufvudet bäres lutande och är bakom ögonen hopsnörad till en slags hals, som är insänkt i prothorax, clypeus är nästan quadratisk, oftast genom en intryckt tvärlinja afsatt från pannan, labrum är ganska starkt utbildad; mandiblerna äro längre än hos föregående grupp, spetsigt utskjutande, deras inre sida är försedd med en fransad protheca och vid basen med en tydlig söndermalningskifva; strupen är starkt utvecklad, munviken utskuren för maxillernas insertion. Ögonen äro hela, eller försedda med en båg på insidan, som ej tränger djupt in, sällan till midten, de gå ej ned på strupen, äro oftast betydligt aflägsnade från mandiblernas bas, hvarigenom kinderna blifva breda. Antennerna äro kortare än kroppen, oftast trådformiga, ej sågade, eller prydda med utstående långa hår; de äro fästade oftast midt emellan ögonen, eller i linja med deras framkant. afståndet dem emellan alltid mindre än emellan ögonen; deras 2:a led är transversel, 3:e längre än 4:e. Prothorax är hopsnörad vid basen eller inom spetsen; nästan utan undantag tydligt sinnerad på hvarje sida om scutellen, bakhörnen stundom tandformigt springande; sidorna äro afrundade, stundom beväpnade med en tagg eller trubbig tand. Scutellen vanligen triangulär, sällan bredt afrundad i spetsen alltid med stridulations apparat. Elytra hafva skuldrorna framstående, äro ofta afsmaluande emot spetsen, som ej sällan är tvärhuggen eller urbräddad, skifvan sällan med upphöjda linjer. Abdomens 1:a ventral-segment är något längre än 2:a, dess process emellan bakbenens höfter spetsigt triangulärt, hvarigenom dessa blifva föga åtskilda. Benen tilltaga vanligen parvis i längd, äro ej borsthåriga, bakbenens tarser oftast långa och fina, 1:a leden oftast hoptryckt, klorna starka, enkla tibierna äro ej hoptryckta, sporrarne starka; låren ytterst sällan skaftade och klubblika. Frambenens höfter äro tappformigt utstående, i spetsen oftast hopstående, trochantinerna alltid tydliga, men ej lineära, liggande fria i sternal-springan. Prosternum är kort framför höfterna, oftast framåt nedstupande, ej sällan med ett smalt utsprång emellan höfterna, som likväl sällan når upp till dessas spets, men någon gång förlänges bakom dem och förenas med epimera prothoracis. Mesosternum är ej spetsigt bak-

tel, har starkt utvecklade epimera, tydliga trochantiner. Episterna metasthoracis äro oftast bakåt starkt afsmalnande, närmande sig den triangulära formen, epimera ej sällan med ett litet bihang vid sedan om bakkenens höfter. Mellanbenens höfter alltid i spetsen åtskilda af mesosternum.

Kroppen är ytterst sällan metallisk, oftast äro elytra belagda med en fin pubescens eller ett gröfre toment, ej sällan med teckningar.

Man träffar de flesta af lifthörande arter i blommor särdeles af Umbellater och Hagtorn; många tillhöra den alpina regionen och de flesta förekomma i bergstrakter,

### Tribus Necydalina.

Prothorax basi haud sinuatus. Acetabula antica oclusa. Caput postice in collum breve fortiter constrictum. Elytra pectus haud superantia; alis exsertis. Abdomen elongatum, basi subpetiolatum. Antennæ fronti alte in sinu oculorum, supra medium sito insertæ. Femora petiolato-clavata.

Denna grupp, som förbinder Saperderna med Lepturerna, slutas mycket nära till *Molorchina* genom korta elytra, ej hopknädda flygvingar, skaftade lår, ej sinnerad bakkant af prothorax, men dess framhöfter äro starkt tappformigt utstående, clypeus och hufvud starkare utvecklade, antennerna kortare, ej borsthåriga. Hufvudet starkt hopsnöradt bakom tinningarne, scutellen försedd med strömlans apparat.

### Genus Necydalis LIN.

#### Molorchus Gyll.

Clypeus linea transversa a fronte sat bene discretus. Antennæ corpore dimidio vix longiores, articulo 3:o 4:o multo longiore, sed 5:o brevior. Prothorax canaliculatus, tuberculo parvo obtuso laterali instructus. Pedes sensim longiores, tarsis posticis tibiis brevioribus, articulo 1:o crasso, tereti, reliquis simul sumtis longiore. Metasternum gibbosum, episternis triangularibus, epimeris haud appendiculatis. Abdomen supra coxas posticas insertum.

Hufvudet är ej smalare än prothorax, den halsformiga hopsnöringen skarpt markerad, kort, tinningarne vinkelformigt ut-

stående; pannan med tydlig median-linja, som löper ända till hal-sen och framtill förenas med den svagt marquerade vinkelformiga intryckningen framtill; clypeus är ganska tydligt afsatt från pannan dess sidor framåt något convergerande, i framkanten är den nem-bränd, labrum transversel; mandiblerna ej så spetsigt framstän-de som hos öfriga grupper. Ögonen äro temligen stora nästan snedt ovala, i bakkanten föga urbräddade, på insidan med en till mid-ten gående halfcirkel-formig inskärning, i hvilken antennerna äro fästade, en bildning som erinrar om förhållandet hos Saperderna och som ej återfinnes hos öfriga släkten inom denna familj; kin-derna lika breda som mandiblernas bas. Antennerna äro knappt längre än halva kroppen, trådformiga, fästade högt upp på pan-nan i ögonens bugt, 5—10 lederna omärkligt tandformigt utdragna, 3:e hälften längre än 4:e, men betydligt kortare än 5:e, 5—11 matta. Prothorax är ej transversel, inom spetsen starkare hop-anörad än vid basen, som ej är sinuerad; skifvan med tydlig rän-na i midten, sidorna försedda med en liten trubbig knöl. Scutel-len är ej transversel. Elytra räcka till basen af bakhöfterna, äro i spetsen lätt tvärinhuggna. Abdomen är lång, smalare vid basen än bröstet, dess segmenter ej transversella; den äro fästad äfver bakhöfterna och ligger till följe deraf högre än metasternum, som är starkt hvälfadt, kullrigt. Frambenens höftpannor äro fullkomligt slutna, emedan epimera prothoracis, som ej äro starkt sinuerade i bakkanten, förena sig med prosterni process, hvilken ej når till spetsen af höfterna, men utvidgas något bakom dem. Mesos-ter-num är i bakkanten lätt urbräddadt, dess epimera mycket stora aflångt fyrkantiga. Episterna metathoracis äro triangulära, knappt hälften längre än bredden vid basen, epimera utan bihang. Be-nen tilltaga parvis betydligt i längd, lären äro tydligt skafade och klubblika; tibierna hafva starka, men ej särdeles långa spor-rar; tarserna på bakbenen äro kortare än tibierna, 1:o leden tjock trind, saknande trampputa, längre än de öfriga tillhopa, 2:a nä-stan transversel.

1. *N. major*: Niger, fulvo-pubescent et pilosus; prothorace sublaevi, elytris postice interne striga lata aureo-pubescenti; antennis pedibusque rufis, femorum posticorum clava nigra. Long. 9 lin.

Mas: articulis tantum 4 primis ferrugineis; elytris postice externe striga nigricante; abdomine segmentis 2 primis ferrugineis, 5:o postico impresso, late emarginato.

Femina: antennis totis ferrugineis: ventre segmento 1:o ferrugineo, 5:o oblongo, apice subtruncato.



Lin. Faun. Sv. 838.

*Molorchus abbreviatus* Gyll. Ins. Sv. IV. 120. 1.

Sällsynt i medlersta och södra Sverige.

### Tribus Lepturina.

Prothorax basi utrinque sinuatus. Elytra haud abbreviata. Oculi integri, vel haud profunde emarginati. Femora postica haud petiolato-clavata.

Denna grupp afviker från föregående i följande hänseenden: prothorax är vid basen tydligt sinuerad på ömse sidor om scutellum; elytra äro ej afkortade, flygvingarne inslagna, bakbenens lår ej såstade klubblika; ögonen äro hela eller försedda med en smal bög, som ej når till deras midt.

*Notio I. Tarsi postici tibia breviores, articulo 1:o haud compresso, lato cum 2:o et 3:o dense pulvillato. Prosternum prothoracis apicem attingente instructo. Mesosternum tuberculato prominens. Antennæ prothoracis basin haud vel vix attingentes et oculis remotæ.*

### Genus Rhagium FAB.

Gyll. eod.

Caput genis et temporibus tumidis, strictura verticis nulla, clypeo vix discreto. Oculi parvi, intus leviter emarginati. Antennæ filiformes, basi fere contiguae, in linea oculi anteriore insertæ. Prothorax spina laterali armatus, intra apicem fortius, basin levius constrictus. Elytra apice haud truncata, lineis elevatis instructa. Abdomen linea media subelevata nitida. Femora postica abdominis apicem haud attingentia. Mesosternum postice latum, emarginatum. Acetabula antica occlusa. Episterna metathoracis elongata, epimera appendiculata.

Från öfriga släkten lätt skildt genom korta antenner och genast prosterni utsprång, som räcker ända till framhöfternas spets.

Hufvudet är temligen litet, hjessan i midten ej men bakom tvingarne hopanörad, dessa liksom kinderna starkt uppsvällda;

pannan med tydlig medianlinja, som räcker ända till hjesan; clypeus ej märkbart afsatt från pannan; kinderna temligen breda. mandiblerna ej. långspetsiga; strupen i midten plattad eller svagt urholkad; palpernas slutled svagt yxlik; ögonen äro små, nästan horisontellt ovala, svagt urbräddade på insidan, ligga högt upp på pannan. Antennerna räcka ej eller knappt till roten af prothorax: de äro vid basen nästan hopstående, fästade i linja med ögonens framkant, alla likformigt beklädda med ett groft grågult toment, skafvet tydligt längre än 3:e leden, denne nästan kortare än 5:e, men något längre än 4:e. Prothorax är ej transversel, inom spetsen starkare hopsnörad än vid basen, sidorna beväpnade med en stor spetsig tagg; basen lätt urbugtad på hvarje sida om midten: scutellen triangulär. Elytra äro vid basen tvärhuggna med framstående skuldror, äro föga afsmalnande emot spetsen, som ej är afhuggen, skifvan med 2 eller 3 upphöjda linjer. Abdomens baksida har längs midten en upphöjd, glänsande linja, deas 1:a ventralsegment har en spetsig process, som lägger sig in i en skarpt inskränning på metasternum. Bakbenens lår räcka ej till abdomens spets; tibierna äro trinda, längre än tarserna, af lårens längd. mot spetsen något bredare, sporrarne äro fästade i ajelfva spetsen: tarserna hafva de 3 första lederna likformigt beklädda med ett tätt silkesartad toment, bildande en bred tramp-puta; 1:a leden på bakbenen ej hoptryckt, 3:e klufven nästan ända till basen. Frambenens höftpannor äro slutna, emedan epimera prothoracis, hvilka äro omärkligt sinuerade i bakkanten, förenas med prosterni uttpräng, hvilket räcker ända till höfternas spets och derifrån faller nästan lodrätt ned på epimera. Mesosternum är ganska bredt baktill och urbräddadt, tuberkelformigt utstående, lodrätt nedstupande framför höfterna, epimera stora, nästan rutformiga. Episterna metathoracis äro föga afsmalnande emot spetsen, epimera med ett kort bång vid sidan om bakbenens höfter, hvilka ej äro kantade baktill.

Arterna af detta släkte, som bildar öfvergången till *Lamia*, träffas på trädstammar, sällan i blommor.

A) *Tempora oculis haud breviora, haud nulla. Linea frontalis distincta. Elytra lineis 2 elevatis basin fere attingentibus callo obsoleto pone scutellum. Abdomen segmento 5:o apice truncato.*

1. *R. grandiceps*: Oblongum, nigru m, cinereo-flavo-tomentosum, elytris fasciis 2 abbreviatis, obsoletis remotis Long. 8—9 lin.

Mas: temporibus valde tumidis femoribusque subtus longe pilosis; tarsis anterioribus dilatatis.

Femina: temporibus minus tumidis, pilosis; tarsis omnibus aequaliter dilatatis.

*Rhagium mordax* Gyll. Ins. Sv. IV. 44. 1.

Ej sällsynt i Ekskogar i medlersta och södra Sverige.

- 1) *Tempora oculis haud breviora, maculae media elytrorum externa subnuda nigra. Linea frontalis distincta. Elytra lineis 2 elevatis, in tertia anteriore parte desinentibus. Segmentum 5:o ventrale apice truncato-emarginatum.*

2. *R. mordax*: Oblongum nigrum, cinereo-pubescentis, elytris fasciis 2 approximatis testaceis, sat distinctis. Long. 5—8 lin.

Mas: temporibus femoribusque subtus pilosis.

Femina: temporibus minus tumidis.

*Leptura mordax* De Geer Mem. V. 124. 1.

*Rhagium inquisitor* Gyll. Ins. Sv. IV. 45. 2.

*Leptura inquisitor* var. *b.* Lin. Faun. Sv. pag. 191.

Allmän öfver hela Skandinavien. lönkskogar.

- 1) *Tempora oculis multo breviora, nitida glabra, parum tumida. Linea frontalis obsoleta. Elytra costis 3 distinctis nitidis. Genae breves, ante oculos superne nudae. Femora et tibiae subtus albo-lanuginosa.*

2. *R. inquisitor*: Subtus senescenti-nigrum, antennis pedibusque pro parte testaceis; capite prothoraceque margine laterali nigra, hoc linea media longitudinali sublævi; elytris nebulosis, fusco-subfasciatis. Long. 4—6 lin.

Mas: ventre segmento 5:o apice truncato, transverso.

Femina: ventre segmento 5:o rotundato-producto.

*Leptura inquisitor* Lin. Faun. Sv. n:o 659.

*Rhagium indagator* Gyll. Ins. Sv. IV. 46. 3.

Allmän i barrskogar öfver hela Skandinavien.

Anm. Linnés beskrifning i Fauna Suecica är så fullständig och tydlig, att senare författare svårligen borde kunnat mistycka hans art. De ställen i hans description som endast kunna passas in på närvarande art äro följande; "thorax margine laterali nigro; elytra striis tribus longitudinalibus elevatis nitidiusculis."

*Sectio II. Tarsi postici articulo 1:o compresso, teretiuscula Prosternum processu coxarum apicem haud attingente. Antennae prothoracis basin superantes.*

## Genus *Toxotus* SERV.

### Leptura Gyll.

Caput pone oculos sensim angustatum. Antennae bas subappromixatae, oculis haud contiguae, articulo 3:o 4:o plerumque duplo longiore, maris corporis fere longitudine feminae dimidio corpore longiores. Oculi evidenter emarginati, genis latis. Frons inter antenarum transversim tuberculato-elevata. Prothorax lateribus spina vel tuberculo acuto armatus. Femora postica tenuiora, intermediis tertiam parte longiora, apicem abdominis plerumque superantia. Tarsi postici articulis 3 primis tomento sericeo aequaliter vestitis. Coxae anticae et prosterno evidenter sejunctae, posticae margine postico tereti, immarginato. Acetabula antica postice evidenter aperta. Clypeus haud vel vix discretus

Detta släkte karakteriseras hufvudsakligen genom antennerna som äro långa, ej berörande ögonen, tydligt öppna höftpannor på frambenen, genom bakbenens 3 första tarsaleder, som äro beklädd med ett likformigt, sidenglänsande toment, samt genom hufvudet som småningom afsmalnar bakom ögonen.

Hufvudet är småningom afsmalnande bakom ögonen, tinningarna tillfölje deraf mindre svålda, hjessan aldrig med tvärintrykning baktill; pannan oftast med tydlig medianlinja, clypeus ej eller otydligt afsatt från pannan; ögonen äro temligen små, men med en tydlig smal bugt på insidan, kinderna mycket breda. Antennerna äro inom denna familj långa, hos hannen nästan af kroppens längd, hos honan längre än halfva kroppen, fästade temligen nära hvarandra på pannan, oftast i linja med ögonens framkant ej berörande ögonen, från hvilka de följaktligen äro åtskilda af ett tydligt mellanrum; deras 3:e led är hos de flesta nästan dubbelt så lång som 4:e. Prothorax är tydligt hopsnörd inom spetsen och vid basen, sidorna beväpnade med en tagg eller tuberkel, basen tydligt sinnerad på ömse sidor om scutellen, dess bakhörn ej eller

osmärkligt tandformigt utdragna, skifvan med ränna i midten. Scutellum är triangulär. Elytra äro oftast i spetsen urbräddade, med tandformig sutural-vinkel. Frambenens höfter äro tydligt åtskilda af prosterni utsprång, som likväl ej når deras spets eller förenas med epimera, hvarigenom frambenens höftpannor blifva öppna. Episterna metathoracis äro nästan triangulära, epimera sällan med tydligt bihang. Låren äro spolfformiga, på bakbenen en tredjedel längre än mellanbenens; tarserna på bakbenen äro ej längre än tibierna, deras 3 första leder tätt beklädda med ett likformigt, si-denglänsande toment, de 2 första med en smal, glatt medianlinja, 1:a tydligt hoptryckt. Bakbenens höfter äro i bakkanten af-triadade, ej försedda med kantlinja.

A) *Antennae articulo 3:o 4:o fere duplo longiore, paullo infra lineam transversam anteriorem ocularem insertæ, a mandibularum basi parum remotæ. Prothorax tuberculo laterali armatus. Elytra postice angustata, apice emarginata. Epimera metathoracis haud appendiculata. Mesosternum inter coxas subtuberculato-prominens. Tarsi postici tibia vix breviores, articulo 3:o bifido. Calcaria ante apicem tibiæ insertæ. Clypeus linea nulla transversa impressa a fronte disartus. (Argaleus Leconte).*

- 1 T. *meridianus*. Elongatus, utrinque attenuatus, subtilissime punctatus, supra tenuiter griseo-, subtus dense aureo-pubescent; prothorace oblongo, canaliculato, basi utrinque minus fortiter sinuato, tuberculo laterali ante medium sito. Long. 5—9 lin.

**Mas:** Elytris apicem versus fortiter attenuatis; antennis corpore parum brevioribus; ventre flavo segmento 5:o apice subtruncato.

**Femina:** Elytris apicem versus modice attenuatis; antennis dimidio corpore nonnihil longioribus; ventre basi vel toto nigro, segmento 5:o utrinque sinuato, medio longitudinaliter impresso.

*Cerambyx meridianus* Lin. Faun. Sv. 648.

*Leptura meridiana* Gyll. Ins. Sv. IV. 40. 37.

**Var. a.** Niger, ore, antennis basi, elytris pedibusque fere totis testaceis.

Gyll. l. c. var. *a*.

Var. *b*. Ut in *a*, sed elytris sutura apiceque late nigricantibus.

Gyll. l. c. var. *b*.

Var. *c*. Ut in *a* sed elytris nigris, humeris testaceis.

Gyll. l. c. var. *c*.

Var. *d*. Niger, ore femorumque basi intima solis testaceis.

Gyll. l. c. var. *d*.

Fj sällsynt i medlersta och södra Sveriges löfskogar: ynglar i Ask.

*B) Antennæ articulo 4:o 5:o duplo breviorè paullo supra lineam anteriorem ocularem insertæ, longè a mandibularum basi remotæ; genæ latissimæ. Clypeus haud discretus. Prothorax spina laterali armatus. Elytra apice integræ, angulo suturali prominulo. Epimera metathoracis haud appendicu lata. Mesosternum inter coxas subtuberculato-prominens, postice emarginatum. Tarsi postici tibia breviores, articulo 3:o bifido. Calcaria apici tiliarum insertæ.*

2. *T. cursor*: Elongatus, supra tenuiter cinereo-, subtus dense sericeo-pubescent, prothorace medio bicalloso: elytris lineis elevatis 2, confertim coriaceo-rugulosis. Long. 6—8 lin.

Mas: angustior, niger, subtus pube argenteo-sericea: antennis nigris corpore parum brevioribus; tibiis intermediis apice interno dilatatis; ventre segmento 5:o deflexo, medio carinato.

Femina: latior, ore, corpore subtus pedibusque ferrugineo-variegatis, elytris nigris vitta media limboque marginali ferrugineis, angulo suturali fortius dentato-producto; ventre segmento 5:o ante apicem impresso, antennis rufis dimidio corpore nonnihil longioribus.

*Cerambyx cursor* Lin. Faun. Sv. 658.

*Leptura cursor* Gyll. Ins. Sv. IV. 42. 38.

**Var. femina:** Elytris rufis, sutura et linea intra marginem lateralem nigris.

Ej sällsynt i barrskogar öfver hela Skandinavien.

- (1) *Antennæ paullo infra oculos insertæ. Clypeus vix discretus. Prothorax villosus, spina laterali brevi armatus, basi medio fortiter productus. Scutellum antice immersum. Elytra apice emarginato-truncata. Femora postica longa, maris abdomen superantia. Tarsi postici tibia breviores, articulo 3:o longo, apice emarginato. Epimera metathoracis late appendiculata. (Acmeops Leconte).*

a) *Antennæ articulo 3:o 4:o fere duplo longiore.*

- 3 **T. Lamed:** Brevior, postice attenuatus, dense, longius griseo-villosus, niger; prothorace disco utrinque fessula impressa, subtilissime punctato; elytris glabriculis, parce subrugoso-punctatis. Long. 5—7 lin.

**Mas:** antennis corpore nonnihil brevioribus; elytris brunneis.

**Femina:** antennis dimidio corpore parum longioribus; elytris testaceis, maculis 2 magnis nigris.

*Cerambyx Lamed* Lin. Faun. Sv. 649.

*Leptura Lamed* Gyll. Ins. Sv. IV. 38. 35. (femina).

*Leptura spadicea* Gyll. Ins. Sv. IV. 39. 36. (mas).

**Var. b. femina:** Elytris maculis dilatatis, interne connexis.

Gyll. l. c. var. b.

**Var. c. Elytris totis nigris.**

Gyll. l. c. var. c.

Temligen sällsynt i barrakogar; funnen i Lappland, vid Stockholm, i Bohuslän, Öster och Västergötland.

an) *Antennæ articulo 3:o 4:o parum longiore.*

4. T. *4-maculatus*: Brevior, dense pubescens, niger: prothorace confertim, subrugoso-punctato, longius villosa; elytris glabriculis, testaceis, maculis 2 magnis nigris, parce vix rugoso-punctatis, apicem versus fere lævibus. Long. 5—7 lin.

Mas: antennis corpore nonnihil longioribus.

Femina: antennis dimidio corpore paullo longioribus.

*Leptura 4-maculata* Lin. Faun. Sv. 684. Gyll. Ins Sv. IV. 37. 34.

Var. b. Elytris macula anteriore deficiente.

Gyll. l. c. var. b.

Sällsynt: funnen i Skåne af Prof. Fallén.

### Genus *Pachyta* SERV.

*Leptura* Gyll.

Caput vertice strictura nulla, temporibus rarissime prominulis. Antennæ articulo 3:o 4:o haud vel parum longiore, mox supra clypeum quadratum, discretum insertæ, oculis integris vel lenissime emarginatis haud contiguæ. Coxæ antice apice e prosterno sejunctæ, acetabulis postice apertis. Prothorax lateribus inermis, vel tuberculo parvo laterali armatus. Femora postica abdomen haud superantia. Tarsi postici articulo 3:o bifido, præcedente plerumque latiore, haud elongato. Episterna metathoracis apicem versus angustata, epimera plerumque appendiculata.

Från föregående släkte, som det liknar genom antennerna, hvilka äro fästade på afstånd från ögonen, genom öppna höftspännor på frambenen, genom hufvudet, som är småningom afsmalnande bakåt, med tinningarna ej eller föga svällda, afviker *Pachyta* huf-



und-aklgen i följande hänseenden; clypeus är quadratisk och ger en oftast tydlig tvärlinja afsatt från pannan, som sällan är tuberkelformigt uppdrifven emellan antennerna, hjessan ej rämlad; antennerna hafva 3:e leden obetydligt längre än 4:e, äro fästade straxt ofvantör clypeus; ögonen äro ej, eller svagt urbräddade på sidan; prothorax har aldrig någon sidotagg, sällan en liten tuberkel; bakkenens lår äro kortare; prosterni process lägger sig emellan spetsen af framhögfterna. är kort, så att den sällan räcker till deras midt, och är ej dilaterad baktill; epimera prothoracis äro äro sinnerade i bakkanten.

- A) *Oculi interne lenissime emarginati. Femora postica inter-  
mediis longiora. Clypeus impressione transversa minus di-  
stincta. Prothorax tuberculo parvo laterali armatus, intra  
apicem fortius, basi leviter constrictus. Epimera meta-  
thoracis breviter appendiculata. Tarsi postici articulis 3  
primis aequaliter pulvillatis. Antennae inter se latius quam  
ab oculis distantes. Elytra apice obtuse truncata.*

- 1 *P. interrogationis*: Brevior, subopaca, dense pube-  
scens; prothorace confertim profunde punctato, villosa;  
elytris crebre punctatis, flavo-variis. Long. 4—4½ lin.

Mas: antennis dimidio corpore nonnihil longioribus;  
tarsis anterioribus dilatatis.

Femina: antennis dimidio corpore vix longioribus.

*Leptura interrogationis* Lin. Faun. Sv. 685. Gyll. Ins.  
Sv. IV. 34. 32.

Var. a. Elytris flavis, singulo vitta discoidali diffor-  
mi, macula scutellari communi tribusque intra margi-  
nibus nigris.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Ut in a, sed loco maculae communis scutel-  
laris, macula parva ovata in singulo elytro juxta ba-  
sin scutelli.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Ut in a, sed vitta discoidali interrupta,  
unde extant in singulo elytro maculae 6 vel 7 nigræ.

Gyll. l. c. var. c.

*Var. d.* Signaturis nigris elytrorum dilatatis, confluentibus, vitta nempe media cum macula scutellari et lateribus connexa.

Gyll. l. c. var. d.

*Var. e.* Elytris nigris, sutura posterior, apice punctis 2 intra marginem humerisque flavis.

Gyll. l. c. var. e.

*Var. f.* Elytris nigris, sutura posterior, apice angulisque humeralibus inferne flavis.

Gyll. l. c. var. f.

Ej sällsynt i blommorna af *Epilobium* och *Spiræa* i Lappland; äfven funnen ymnigt vid Esperöd i Skåne.

2. *P. borealis*: Angustior, opaca, dense subtilissime pubescens; prothorace longiore, dense subtilissime punctato, haud villosa; elytris fascia obliqua basali, arcu medio maculaque intra apicem flavis; antennis brunneis, tibiis tarsisque obscure ferrugineis. Long. 3—3½ lin.

Mas: antennis corpore paullo brevioribus.

Femina: antennis dimidio corpore nonnihil longioribus.

*Leptura borealis* Gyll. Ins. Sv. IV. 36. 33.

*Var.* Elytris fascia basali medio interrupta.

Præcedenti simillima, sed minor, angustior, antennis longioribus, prothorace haud villosa, longiore, dense subtilissime punctato, elytris opacis, dense subtilissime, subrugoso-punctatis, antennis, tibiis tarsisque brunneis, genitioribus oculisque lenissime emarginatis bene distincta.

Sällsynt; funnen i blommorna af *Epilobium angustifolium* Lappland och Jemtland.

B) *Oculi integri. Antennæ inter se vix latius quam ob oculis distantes, in linea anteriore oculari insertæ. Clypeus linea transversa impressa a fronte bene discretus. Prothorax tuberculo parvo laterali armatus, intra apicem fortius, basi leviter constrictus. Scutellum magnum, antice immersum. Femora postica intermediis paullo longiora, apicem abdominis haud attingentia. Mesosternum inter coxas latius distantes tuberculato-prominens, apice emarginatum. Episterna metathoracis triangularia, epimera appendiculata. Elytra angulo suturali acuto. Tarsi postici articulo 3:o vix densius quam 2 primis pulvillato. (Antophilax Leconte).*

3. *P. virginea*: Brevior, supra glabra; fronte postice subtiliter, prothorace latius canaliculato; elytris coeruleis, profunde punctatis; ventre luteo. Long. 3—4 lin.

Mas: antennis corpore paullo brevioribus; tarsis anterioribus dilatatis.

Femina: antennis dimidio corpore nonnihil longioribus.

*Leptura virginea* Lin. Faun. Sv. 690. Gyll. Ins. Sv. IV. 33. 31.

Var. b. Prothorace supra nigro-piceo.

Var. c. Elytris cyaneis.

Ej sällsynt på fuktiga skogsägar; utbredd öfver hela Skandinavien bergstrakter.

C) *Oculi integri. Antenna fere infra lineam ocularem anteriorem insertæ, inter se vix latius quam ob oculis distantes. Clypeus linea transversa impressa bene discretus. Prothorax intra apicem constrictus, tuberculo laterali nullo, canalicula tenui exaratus. Elytra angulo suturali mucronato. Femora postica intermediis nonnihil longiora. Tarsi postici tibia breviores, articulo 3:o vix densius quam 2 primis pulvillato. Scutellum parvulum, haud immersum. Episterna metathoracis haud lata, postica leviter angustata, epimera distincte appendiculata. Mesosternum postice angustum, sed longe productum.*

4. *P. strigilata*: Brevior, nigra, griseo-pubescent, fronte crebre et profunde punctata, genis mandibularum ba-

si multo latioribus; prothorace villosa, subglobosa intra apicem profunde sed angustius constricto; elytris luride testaceis, pube erecta vestitis, crebre et subtiliter punctatis, vitta humerali apiceque nigro-fuscis hoc latius emarginato-truncato, angulo exteriori recte Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: antennis dimidio corpore nonnihil longioribus segmento 5:o ventrali apice emarginato; femina eodem apice rotundato.

*Leptura strigilata* Fab. Syst. El. II. 355. 9. Gyll. In Sv. IV. 23. 22.

Var. Elytris luride testaceis, unicoloribus.

Sequentibus brevior et latior, genis latioribus, prothorace apice quam basi multo angustiore, dense et longius villosa optime distinguenda.

Ej sällsynt i bergstrakter öfver hela Skandinavien.

5. *P. smaragdula*: Angustior, nigra, pube depressa olivaceo-virescente minus tenui, undique dense vestita fronte crebre et profunde punctata, genis mandibularum basi vix latioribus; prothorace intra apicem profunde constricto, albo-piloso, elytris crebre punctatis basi versus suturam pilis albidis erectis ornatis, angulo apicali obtuse rotundato. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: antennis dimidio corpore paullo longioribus, segmento 5:o ventrali apice breviter fere triangulariter exciso; tarsis anterioribus quam posticis paullo magis dilatatis.

Femina: antennis dimidio corpore parum longioribus segmento 5:o ventrali apice rotundato.

Fab. Syst. El. II. 358. 21. Gyll. In Sv. IV. 28. 1.

Var. Nigra, pube olivaceo-cinerea supra vestita.

Gyll. l. c. var. b.

Species corpore pube minus tenui, olivaceo-virescente dense vestito: capite cum labro crebre et profunde punctato, prothorace intra apicem sat fortiter constricto, margine elevato, elytris angulo apicali externo obtuse rotundato, interne basi pilis nonnullis longis erectis albis ornatis facillime distinguenda.

Ej sällsynt i Lappmarkerna samt i Jemtland och Dalarne.

6. *P. Septentrionis*: Nigra, subtus pube griseo-sericea dense vestita; fronte crebre subtilius punctata, genis mandibularum basi vix latioribus; prothorace parcius et subtilius punctatis, intra apicem latius, levius impresso; elytris angulo apicali externo rectiusculo, parcius, subtilius punctatis, pube tenui, depressa parce vestitis, margine laterali testaceo. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: antennis dimidio corpore nonnihil longioribus; segmento 5:o ventrali apice anguste et parum exciso; tarsis anterioribus quam posticis evidenter latioribus.

Femina: antennis dimidio corpore paullo longioribus; segmento 5:o ventrali apice rotundato.

*Leptura marginata* Naezén Act. Holm. 1794. pag. 271. n:o 6. Gyll. Ins. Sv. IV. 29. 28.

Var. b. Elytris margine laterali versus basin tantum testaceo.

Gyll. l. c. var. d.

Var. c. Elytris testaceis immaculatis.

A. *L. strigilata* genis angustioribus, fronte subtilius punctata, prothorace intra apicem latius sed minus profunde constricto mox distincta; *L. smaragdula* similis et affinis, sed elytris pube tenui haud olivacea vestitis, angulo apicali externo haud obtuso, prothorace intra apicem minus profunde constricto, margine vix elevato fronte subtilius punctata coloreque facillime distinguenda. Caput prothorace paullo angustius, fronte crebre subtilius punctata,

.linea media, antice inter antennis evidentiore impressa; clypeo quadrato punctato, temporibus parce pilosis, genis mandibularum basi paullo brevioribus. Antennæ tenuiores, fusco-nigræ, articulo 3:o 4:o paullo longiore, 5:o quam 3:o et 10:o paullo longiore. Prothorax haud transversus, apice quam basi paullo angustior, intra apicem haud profunde constrictus, margine parum elevato; basi utrinque leviter sinuatus, angulis posticis rectis; disco pulvinatus, medio longitudinaliter subimpressus, parce et subtiliter punctatus, tenuiter pubescens, prætereaque pilis præsertim versus margines longioribus erectis ornatus. Scutellum triangulare, pubescens. Elytra prothoracis basi latitudine æqualia, fere quadruplo longiora, basi truncata, humeris prominulis, disco fere depressa, crebrius, fere rugoso-punctata, rudimento linearum 2 elevatarum longitudinalium: apice angulo suturali mucronato, externo rectiusculo; pube tenui depressa grisea minus dense vestita, nigra, margine laterali luteo, vel tota luteo-testacea. Corpus subtus densius et longius griseo-pubescens. Pedes unicolores, fusco-nigri.

Sällsynt; funnen i Lappland och Jemtland.

7. *P. marginata*: Nigra, pubescens, antennis articulis inferioribus basi, tibiis, apice excepto, elytrisque margine laterali testaceis, his parce subtilissime punctatis, pube griseo-flava depressa parce vestitis, angulo externo apicali mucronato; prothorace intra apicem leviter constricto; fronte parce et subtiliter punctata. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: antennis dimidio corpore nonnihil longioribus; segmento 5:o ventrali apice fere integro; tarsis anterioribus quam posticis magis dilatatis.

Femina: antennis dimidio corpore paullo longioribus; segmento 5:o ventrali apice rotundato.

*Leptura marginata* Fab. Syst. El. II. 360. 32.

*Leptura marginata* var. *b.* et *c.* Gyll. Ins. Sv. IV. 29. 28.

Præcedenti simillima, elytris subtilius punctatis, ne minimo quidem rudimento linearum elevatarum, apice emarginatis, angulo externo mucronato, fronte subtilius parcius punctata, antennarum tibiærumque colore certe distincta.

Sällsynt, men utbredd öfver hela Skandinavien bergstrakter.

D. *Oculi integri. Clypeus a fronte linea impressa bene discretus. Antennæ paullo supra lineam transversam ocularem anteriorem insertæ. Prothorax neque inter apicem nec basin constrictus. Elytra angulo suturali rotundato. Femora postica intermediis parum longiora apicem abdominis haud attingentia. Tarsi postici pubescenti-pilosi, articulo 3:o densius quam 2 primis pulvillato. Prosternum processu brevissimo. Mesosternum inter coxas angustum sed longe productum. Episterna metathoracis haud lata apicem versus angustata, epimeris brevius appendiculatis.*

♂ *P. collaris*: Nigra, parce leviter fusco-pilosa, prothorace abdomineque rufis; elytris coeruleis, parce minus profunde punctatis; prothorace haud canaliculato, parce obsoleteque punctato, basi utrinque leviter sinuato. Long. 2—2½ lin.

Mas: antennis dimidio corpore paullo longioribus.

Femina: antennis dimidio corpore parum longioribus.

*Leptura collaris* Lin. Faun. Sv. 691. Gyll. Ins. Sv. IV. 32. 3.

Var. Prothorace piceo-nigro.

Gyll. 1. L. var. b.

♂ Sällsynt i Skåne på Umbellater; sparsammare förekommer i medelsta Sverige.

E. *Caput temporibus tumidis, oculis integris fere mandibularum basin attingentibus, clypeo linea transversa impressa a fronte bene discreto. Antennæ longius supra lineam anteriorem transversam ocularem insertæ. Prothorax apice anguste constrictus, angulis posticis subdentato productis. Elytra fere parallela, angulo apicali interno recto. Episterna*

.linea media, antice inter antennis evidentiore impressa; clypeo quadrato punctato, temporibus parce pilosis, genis mandibularum basi paullo brevioribus. Antennæ tenuiores, fusco-nigræ, articulo 3:o 4:o paullo longiore, 5:o quam 3:o et 10:o paullo longiore. Prothorax haud transversus, apice quam basi paullo angustior, intra apicem haud profunde constrictus, margine parum elevato; basi utrinque leviter sinuatus, angulis posticis rectis; disco pulvinatus, medio longitudinaliter subimpressus, parce et subtiliter punctatus, tenuiter pubescens, prætereaque pilis præsertim versus margines longioribus erectis ornatus. Scutellum triangulare, pubescens. Elytra prothoracis basi latitudine æqualia, fere quadruplo longiora, basi truncata, humeris prominulis, disco fere depressa, crebrius, fere rugoso-punctata, rudimento linearum 2 elevatorum longitudinalium; apice angulo suturali mucronato, externo rectiusculo; pube tenui depressa grisea minus dense vestita, nigra, margine laterali luteo, vel tota luteo-testacea. Corpus subtus densius et longius griseo-pubescens. Pedes unicolores, fusco-nigri.

Sällsynt; funnen i Lappland och Jemtland.

7. *P. marginata*: Nigra, pubescens, antennis articulis inferioribus basi, tibiis, apice excepto, elytrisque margine laterali testaceis, his parce subtilissime punctatis, pube griseo-flava depressa parce vestitis, angulo externo apicali mucronato; prothorace intra apicem leviter constricto; fronte parce et subtiliter punctata. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: antennis dimidio corpore nonnihil longioribus; segmento 5:o ventrali apice fere integro; tarsis anterioribus quam posticis magis dilatatis.

Femina: antennis dimidio corpore paullo longioribus; segmento 5:o ventrali apice rotundato.

*Leptura marginata* Fab. Syst. El. II. 360. 32.

*Leptura marginata* var. b. et c. Gyll. Ins. Sv. IV. 29. 28.



genom afståndet dem emellan blir betydligt bredt. Hufvudet är alltid tvärt hopsnöradt bakom tinningarne; ögonen alltid försedda med en smal inskränking på insidan; clypeus genom en tydlig tvärtryckning afsatt från pannan. Prothorax saknar alltid sidotagg, är sällan en svag sidoknöl, bakhörnen ej sällan tand- eller taggformigt utåt riktade. Elytra äro oftast i spetsen snedt urbräddade eller afhugna, den yttre vinkeln oftast uddspetsig. Bakbenens höfter äro skarpa i bakkanten. Prosternum har ett utsprång emellan höfterna, hvilket stundom är så smalt, bladformigt att det knapt synes, men förlänges och utvidgas bakom dem, der det ej sällan förenas med epimera prothoracis, hvarigenom frambenens leddannor i detta fall blifva slutna, men i alla hänseenden hafva de bak till en smalare öppning till följe af epimeras starkare utbildning. Mesosternum är ytterst sällan tuberkelformigt utstående emellan höfterna. Bakbenens tarser äro vanligen långa och nästan alltid försedda med pulvill eller trampputa, bildad af ett hoppackade sidenglänsande hår.

*Sectio I. Elytra apice haud emarginata, angulo externo haud emarginato.*

- A) *Oculi mandibularum basin sapissime fere attingentes, genis brevibus. Antennae tenues. Prothorax confertissime punctatus, haud villosus, dense pubescens, apice haud constrictus, angulis posticis subprominulis. Elytra apice obtuso truncato-rotundata, lateribus parallela. Episterna metathoracis haud lata, postice vix angustata, epimera appendiculata. Coxae anticae a prosterno vix sejunctae. Mesosternum postice angustum sed longe productum. Pygidium magnum, apice nudo, segmento 3:o ventrali brevi in utroque sexu integro. Tarsi postici tibiis longiores, articulo 3:o plerumque emarginato, solo pulvillato. (Grammoptera Serville).*

- a) *Genae mandibularum basi paullo breviores. Tarsi articulo 3:o bifido. Caput collo polito.*

1. *L. tabacicolor*: Linearis, nigra, pube minus tenui flava vestita; elytris parce punctatis, lividis, sutura apice marginique laterali nigris; pedibus flavis, tarsis apiceque femorum posticorum nigris. Long. 2—2½ liu.

*Mas*: elytris apicem versus lenissime angustatis; antennis dimidio corpore nonnihil longioribus.

*Femina*: elytris parallelis.

*metathoracis haud lata, postice paullo angustata, epimeris haud appendiculatis. Prosternum processu inter coxas brevissimo. Mesosternum postice angustum, sed longe productum. Tarsi postici tibiis longiores, articulo 3:o præcedentibus densius pulvillato.*

9. *P. femorata*: Elongata, dense griseo-pubescent, nigra, antennis basi, tibiis anticis, femoribus posterioribus ultra medium, anticis fere totis testaceis; prothorace confertissime, subtilissime punctato, subtiliter canaliculato; elytris angulo externo apicali rotundato, sat fortiter punctatis. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: tarsis anterioribus quam posticis fortius dilatatis; segmento 5:o apice late emarginato.

*Leptura femorata* Fab. Syst. El. II. 360. 32. Gyll. Ins. Sv. IV. 31. 29.

Sällsynt; funnen vid Stockholm af Prof. Boheman, i Småland af Bogeman.

Anm. Denna art närmar sig *Grammoptera* genom formen på prothorax, snåla kinder och långa baktarser, men afviker genom hela ögon, pulvillerade baktarser, antennernas insertion föga öfver clypeus och på tydligt afstånd från ögonen

## Genus *Leptura* LIN.

### *Leptura* Gyll.

Antennæ oculis emarginatis contiguous, longius supra lineam transversam ocularem anteriorem insertæ. Caput vertice abrupte constricto, temporibus distinctis, tumidis; clypeo linea transversa impressa a fronte bene discreto. Prothorax spina laterali nulla. Tarsi postici articulo 1:o haud 2:o rariissime pulvillato. Coxæ posticæ magnæ, scutatæ, margine postico acuto. Femora postica abdominis apicem haud superantia. Prosternum processu pone coxas dilatato: acetabulis anticis oclulis vel anguste apertis.

Detta släkte afviker väsentligen från båda föregående genom antennerna, som äro fästade högre upp på pannan, på betydligt afstånd från clypeus och nästan omedelbart intill ögonen, hvar-

genom afståndet dem emellan blir betydligt bredt. Hufvudet är alltid tvärt hopsnöradt bakom tinningarne; ögonen alltd försedda med en smal inskärning på insidan: clypens genom en tydlig tvärintryckning afsatt från pannan. Prothorax saknar alltid sidotagg, har sällan en svag sidoknöl, bakhörnen ej sällan tand- eller taggformigt utåt riktade. Elytra äro oftast i spetsen snedt urbräddade eller afbuggna, den yttre vinkeln oftast uddspetsig. Bakbenens hofster äro skarpa i bakkanten. Prosternum har ett utsprång emellan hofterna, hvilket stundom är så smalt, bladformigt att det näsapt synes, men förlänges och utvidgas bakom dem, der det ej sällan förenas med epimera prothoracis, hvarigenom frambenens hofstjannor i detta fall blifva slutna, men i alla hänseenden hafva de bak till en smalare öppning till följe af epimeras starkare utbildning. Mesosternum är ytterst sällan tuberkelformigt utstående emellan hofterna. Bakbenens tarser äro vanligen långa och nästan alltid är endast 3:e leden försedd med pulvill eller trampputa, bildad af ett hoppackade sidenglänsande hår.

*Sectio I. Elytra apice haud emarginata, angulo externo haud emarginato.*

A) *Oculi mandibularum basin scapissime fere attingentes, genis brevibus. Antennæ tenues. Prothorax confertissime punctatus, haud villosus, dense pubescens, apice haud constrictus, angulis posticis subprominulis. Elytra apice obtuso truncato-rotundata, lateribus parallela. Episterna metathoracis haud lata, postice vix angustata, epimera appendiculata. Coxæ anticae a prosterno vix sejunctæ. Mesosternum postice angustum sed longe productum. Pygidium magnum, apice nudum, segmento 5:o ventrali brevi in utroque sexu integro. Tarsi postici tibiis longiores, articulo 3:o plerumque emarginato, solo pulvillato. (Grammoptera Serville).*

a) *Genæ mandibularum basi paullo breviores. Tarsi articulo 3:o bifido. Caput collo polito.*

1. *L. tabacicolor*: Linearis, nigra, pube minus tenui flava vestita; elytris parce punctatis, lividis, sutura apice marginique laterali nigris; pedibus flavis, tarsis apiceque femorum posteriorum nigris. Long. 2—2½ liu.

Mas: elytris apicem versus lenissime angustatis; antennis dimidio corpore nonnihil longioribus.

Femina: elytris parallelis.

De Geer Mem. V. 139. 17.

*Leptura laevis* Gyll. Ins. Sv. IV. 25. 24.

Allmän på blommande Hagtorn, *Rubus*-arter m. m.

aa) *Oculi mandibularum basin fere attingentes, genis brevissimis. Caput vertice medio vix constricto, collo punctato, opaco. Tarsi postici articulo 3:o apice emarginato.*

2. *L. ruficornis*: Linearis, nigra, tenuiter griseo-pubescentis, temporibus breviter dense villosis, antennis pedibusque testaceo-variegatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tibiis posticis lenissime incurvis; elytris apicem versus subangustatis.

Fab. Sp. Ins. 257. 11. Gyll. Ins. Sv. IV. 88.

Allmän med föregående.

3. *L. praeusta*: Linearis, nigra, pube cinereo-micante dense vestita, capite subnudo, temporibus longe villosis, elytris apice nigro-pubescentibus, antennis basi pedibusque testaceis, tarsis nigris. Long. 2— $2\frac{1}{2}$  lin.

Fab. Mant. I. 159. 21. Gyll. Ins. Sv. IV. 77.

Sällsynt på blommande Hagtorn; funnen vid Klinta och Espe-röd i Skåne, i Blekinge, på Öland samt på Kinnekulle i Västergötland.

- B) *Oculi mandibularum basin haud attingentes, magni prominuli, genis latis. Caput pone oculos fortiter angustatum, temporibus parvis sed acutis, collo angusto, ubique constricto. Prothorax subcylindricus, apice haud constrictus, villosus, angulis posticis haud prominulis. Mesosternum inter cozas haud longe productum. Episterna metathoracis haud lata, apicem versus subangustata, epimera breviter appendiculata. Coxa antica e prosterno sat magno vix sejuncta. Acetabula antica fere occlusa. Tarsi postici tibiis longiores, articulo 3:o fere bifido, solo pulvillato. Elytra fere parallela, apice subtruncata, angulo suturali recto, externo obtusiusculo. (Anoplodera Muls).*

4. *L. 6-guttata*: Lineari-elongata, nigra, subtus scutelloque pube micante argenteo-sericea vestitis; capite prothoraceque crebre profunde punctatis, hoc obsolete canaliculatis; elytris crebre et fortius punctatis, fusco-pubescentibus, maculis 3 luteis longitudinalibus. Long.  $3\frac{1}{2}$  lin.

**Mas:** coxis intermediis denticulo armatis; tibiis posticis margine postico interiore subcarinato, calcari singulo armatis; elytris maculis mediis confluentibus.

**Fab. Syst. El. II. 365. 61. Gyll. Ins. Sv. IV. 25. 25.**

Sällsynt i löfskogar; funnen vid Götheborg, i Vestmanland och Skåne.

- C) *Caput genis latis, temporibus haud acutis, vertice medio haud constricto. Prothorax glabriculus, intra apicem late, sed obsolete constrictus, angulis posticis haud prominulis. Elytra fere parallela, apice haud emarginato. Mesosternum postice parum productum. Coxae anticae e prosterno vix sejunctae; acetabulis anticis apertis. Episterna metathoracis elongata, epimera breviter appendiculata. Tarsi postici tibiis parum longiores, articulo 2:o apice 3:o quae toto pulvillato, hoc ad medium bilobo.*

5. *L. sanguinosa*: Elongata, subdepressa nigra, supra glabricula, capite prothoraceque creberrime punctatis, hoc obsolete canaliculato; elytris late sanguineis, micantibus, angulo externo apicali rotundato, suturali rectiusculo. Long.  $3\frac{1}{2}$  lin.

**Gyll. Ins. Sv. IV. 21. 20.**

Sällsynt; funnen i Vestergöthland af Gyllenhal; den är lifven påträffad af Prof. Boheman i blommor af Rönn i Norges fjelltrakter.

- D) *Caput genis latis, temporibus vix obtusis, vertice medio constricto. Prothorax intra apicem anguste constrictus, angulis posticis dentato-prominulis. Scutellum breviusculum. Elytra apicem versus subangustata, haud emarginata. Acetabula antica occlusa. Prosternum breve, inter conas anticis laminato-compressum. Mesosternum postice sat latum. Epi-*

*sterna metathoracis haud triangularia, epimera appendiculata. Tarsi postici tibiis longiores, articulo 3:o solo pulvillato ad medium usque fisso.*

b) *Prothorax lasi transversim impressus. Elytra angulo suturali recto, tuberculo humerali paullo pone basin sito.*

6. *L. nigripes*: Elongata, nigra, elytris corporeque subtus pube flavo-sericea dense vestitis, capite prothoraceque creberrime subtiliter punctatis, villosis; elytris subtiliter et sat crebre punctatis, lividis, margine apicali nigro. Long. 6—7 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice truncato, utrinque dentato-producto.

Femina: segmento 5:o ventrali apice subimpresso, truncato, eodem dorsali acute inciso; prothorace disco utrinque fovea lata impresso.

De Geer. Ins. V. 136. 12. Gyll. Ins. Sv. IV. 4. 3.

Sällsynt; utbredd från Lappland till Småland.

bb) *Prothorax basi haud transversim impressus. Elytra flavo fasciata, angulo suturali obtuse rotundato. Caput vertice medio leviter constrictum. Antennae tenues, longiores. Coxæ posticae vix scutatae. Scutellum magnum latum.*

7. *L. 6-maculata*: Brevior, nigra, pube flavo-grisea vestita; capite, prothorace confertissime, subtiliter punctatis, brevius villosis, hoc subgloboso, obsoleto canaliculato; elytris crebre, subrugoso-punctatis, fasciis 6; maculisque 2 basalibus livido-testaceis. Long. 3½—4 lin.

Mas: tibiis posticis interne subcrenulatis, tuberculo parvo longe infra medium munitis, segmento 5:o apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o dorsali apice integro, subtruncato.

Lin. Faun. Sv. 686. Gyll. Ins. Sv. IV. 14. 13.

*Var. Elytris macula interiore basali cum fascia flexuosa confluente.*

Gyll. l. c. var. *b*.

Ej sällsynt i bergstrakter; går ända ned till Skåne.

*Sectio II. Elytra apice evidenter oblique truncata vel emarginata, angulo externo mucronato, fortius prominulo.*

*Divisio I. Elytra tuberculo humerali in ipsa basi sito. Caput pone oculos mediocres modice angustatum, temporibus distinctis, saepe angulato-prominulis. Acetabula antica sapissime aperta. Prothorax intra apicem evidenter constrictus. Antennæ feminae apicem vix subincrassatae, fere moniliformes.*

*E) Prothorax angulis posticis haud dentato-prominulis.*

*c) Antennæ basi minus late distantes. Caput inter antennas transversim elevatum, genis latissimis. Prothorax canaliculatus, ante basin utrinque evidenter sinuatum transversim subimpressus. Scutellum breviusculum. Elytra apicem versus subangustata, minus late emarginata. Acetabula antica occlusa. Mesosternum inter coxas sat latum. Tarsi postici articulo 3:o ad medium usque emarginato.*

*♂ L. virens: Nigra, tomento subtus flavo-virescenti micante densius, supra olivaceo dense vestita; antennis flavo-annulatis; prothorace intra apicem profunde constricto, creberrime subrugoso-punctato; elytris subtilissime, crebre subrugoso-punctatis. Long. 7—8 lin.*

*Mas: segmento 5:o ventrali apice medio lenissime exciso.*

*Femina: segmento 5:o dorsali apice exciso.*

*Lin. Faun. Sv. 682. Gyll. Ins. Sv. IV. 15. 14.*

Ej sällsynt på blommor i bergstrakter; utbredd från Lapp-land till Småland.

*c) Antennæ basi late distantes. Scutellum triangulare. Prothorax haud vel obsoletissime canaliculatus, pierumque villosus,*

*d) Acetabula antica postice aperta,*

e) *Mesosternum inter coxas tuberculato-prominens*. Coxa antica e prosterno evidenter sejuncta. Tarsi postici articulis 2:o et 3:o bifido pubescentibus. Prothorax basi transversim profunde impressus, medio fortius productus. Genae minus latae. Frons inter antennis transversim elevata. Episterna metathoracis triangularis. Corpus atrum, supra fere glabrum.

9. *L. scutellata*: Latior, atra, subtus sericeo-pubescentis; vertice medio profunde constricto; prothorace profunde punctato, postice obsolete canaliculato, elytris profunde, apicem versus subtiliter punctatis. Long. 6—7 lin.

Mas: tarsi postici tibiis paullo longioribus; segmento 5:o ventrali profunde emarginato; scutello prothoraceque angulis posticis albo-tomentosis.

Femina: tarsi postici tibiis parum brevioribus; segmento 5:o ventrali latius emarginato, dorsali medio apice inciso; scutello prothoracisque aureo-tomentosis.

Fab. Spec. Ins. I. 247. 10. Gyll. Ins. Sv. IV. 18. 17.

Temligen sällsynt i Skånes och Blekinges hockskogar.

ee) *Mesosternum inter coxas haud tuberculato-prominens*. Coxa antica e prosterno parum sejuncta. Tarsi postici articulo 3:o solo pubescentibus. Episterna metathoracis postice minus angustata.

f) *Pedes breviusculi, tarsi postici tibiis fere brevioribus, articulo 3:o bifido. Prothorax subglobosus, villosus. Elytra apice oblique truncata, angulo externo acuto, rix mucronata. Antennae articulis intermediis flavo-annulatis.*

10. *L. maculicornis*: Breviuscula, subtus pube micante, sericea vestita; vertice medio sat profunde constricto; prothoraceque profunde, confertissime punctatis, hoc angulis posticis rectis, longe villosis, haud canaliculato; elytris lividis, apice nigro-fusco, breviter fusco-pilosis, basi fortius, minus crebre, apice subtiliter punctatis. Long. 3 lin.



**Mas:** segmento 5:o ventrali medio impressione, postice profundiore, apice truncato.

**Femina:** segmento 5:o dorsali apice medio emarginato, eodem ventrali impressione obsoletiore, apice late emarginato.

De Geer Mem. Tom. V. 139. 19. Gyll. Ins. Sv. IV. 22. 21.

Fj sällsynt i bergstrakter.

*g) Pedes longiores, tarsi postici tibiis longioribus, articulo 3:o ad medium fere bilobo. Elytra sæpissime flava vel rufa, apice emarginata, angulo externe fortiter prominulo, mucronato. Prothorax utrinque leviter sinuatus, angulis posticis subrectis, vix prominulis. Antennæ totæ nigre.*

*g) Caput vertice medio profundius constricto, insertione antennali tuberculata, fronte evidenter canaliculata. Prothorax fere transversus intra basin et apicem evidenter constrictus, disco depressiusculo.*

11. **L. testacea:** Nigra, subtus dense, supra parcius testaceo-pubescentis, tibiis tarsisque rufescentibus; prothorace confertissime punctato, subtiliter canaliculato; elytris crebre, postice subtilissime punctatis. Long. 5—6 lin.

**Mas:** elytris testaceis; segmento 5:o ventrali profundius emarginato.

**Femina:** prothorace elytris rubro-sanguineis; segmento 5:o ventrali apice late emarginato, eodem dorsali apice subexciso.

Lin. Faun. Sv. 680. (Mas).

*Leptura rubra* Lin. Faun. Sv. 681.

*Leptura rubro-testacea* Gyll. Ins. Sv. IV, 16. 15.

Allmän i barrskogarne, säddeles Gran; utbredd öfver hela Skandinavien.

gg) *Caput vertice medio obsolete constricto; insertione antennali haud tuberculata. Prothorax intra apicem angust constrictus, basi leviter transversim impressus. Pedes nigri*

12. *L. sanguinolenta*: Nigra, prothorace confertissime punctato, latitudine sua paullo longiore, lateribus pilis albidis villosis, margine antico subelevato; elytris parcius, apice subtiliter punctatis. Long. 3—4 lin.

Mas: elytris lividis, apice late, margine exteriori anguste nigris; segmento 5:o ventrali apice subtruncate

Femina: elytris sanguineis, mucrone apicali nigro segmento 5:o ventrali apicem versus truncatum lat subimpresso.

Lin. Faun. Sv. 679. (femina) Gyll. Ins. Sv. IV. 20. 19

Var. b. mas: Elytris margine exteriori vix infuscat

Var. c. mas: Elytris totis nigris.

Allmän i blommor af Umbellater, Spizæer m. m., utbredd öfver hela Skandinavien.

13. *L. cincta*: Nigra, prothorace latitudine sua multo longiore, pilis longis, albidis exsertis, dorso parcius villosis, postice obsolete canaliculato, margine apicali vix elevato, confertissime profunde punctato; elytris basi parcius, apice subtilius punctatis. Long. 3—4½ lin

Mas: Elytris lividis, apice late, margine exteriori suturaeque fusco-nigris.

Femina: Elytris rubris, margine laterali apiceque nigris

Schönh. Syn. Ins. III. 477. 15. Gyll. Ins. Sv. IV. 19. 18

Var. b. femina: Elytris rubris, plaga magna communis margineque laterali nigris.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris totis nigris.

Præcedenti simillima, prothorace longiore, dorso pilis erectis albidis ornato, intra apicem lenissime constricto, margine vix elevato, postice obsolete canaliculato coloreque bene distincta.

Förekommer sparsammare än föregående; utbredd från Lapp-land till Småland.

dd) *Acetabula antica occlusa*. Elytra testacea, apice solo sed late nigro. Prothorax subglobosus, dense longe villosus angulis posticis rectis. Caput vertice medio sat fortiter constrictum. Femora brevia. Tarsi postici tibiis longiores, articulo 3:o ad medium bilobo.

14. *L. fulva*: Nigra, subtus pube micante argenteo-sericea vestita; prothorace intra apicem anguste sed profunde constricto, profunde punctato; elytris antice longius, postice tenuius flavo-pubescentibus. Long.  $3\frac{1}{2}$ —4 lin.

Mas: ventre segmento 5:o late impresso, apice bidentato: tibiis posticis medio incrassatis, calcari minuto.

De Geer Mem. V. 136. 13.

*Leptura tomentosa* Gyll. Ins. Sv. IV. 17. 16.

Af De Geer och Gyllenhal upptagen såsom sällsynt.

F) *Prothorax fere transversus haud villosus, depressiusculus, lateribus foveolatis, angulis posticis fortiter extrorsum dentato-prominulis*. Caput strictura verticis ulique profunda. Elytra tuberculo humerali paullo pone basin sito. *Acetabula antica aperta*. Tarsi postici articulo 3: ad medium vix bilobo.

4) *Tarsi postici tibiis fere breviores, articulo 3:o quam 2 primis densius pulvillato*. Prothorax apice angustissime constrictus.

15. *L. rerestita*: Rufo-ferruginea, tenuiter pubescens, scutello, pectore elytrisque nigris, his subtilius punctatis, fusco-pubescentibus; prothorace transverso, dorso utrinque fovea lata impressa. Long. 4 lin.

Linné Syst. Nat. II. 638. 6.

*Leptura villica* Gyll. Ins. Sv. IV. 5. 4.

Var. b. Elytris margine humerali rufo.

Var. c. Elytris totis rufis.

Sällsynt: funnen i Skåne, Blekinge och på Kinnekulle i Västergötland.

hh) *Tarsi postici tibiis longiores, articulo 3:o solo pulvillato. Prothorax apice sat late et profunde constrictus.*

16. *L. 4-fasciata*: Nigra sericeo-pubescentis, subtilissime punctata, elytris fasciis 4 flavis abbreviatis, prima interrupta. Long. 5—7 lin.

Mas: tibiis posticis leviter incurvis; segmento 5:o ventrali apice leviter emarginato.

Femina: tibiis posticis rectis; antennis apice brunneis; segmentis ventralibus apice densius sericeo-pubescentibus, 5:o apice truncato; 5:o dorsali medio inciso.

Lin. Faun. Sv. 687. Gyll. Ins. Sv. IV. 9. 9.

Allmän öfver hela Skandinavien skogstrakter.

*Divisio II. Caput pone oculos fortiter angustatum, collo angusto, fortiter constricto. Oculi magni, prominuli, tempora fere tota occupantes. Antennæ apice haud crassiores. Elytra tuberculo humerali pone basin sito, apicem versus fortius attenuata. Prothorax haud villosus, subconicus, angulis posticis fortiter extrorsum dentato-prominulis. Abdomen segmento 5:o ventrali plerumque conico producto. Tarsi postici tibiis longiores, articulo 3:o apice emarginato. Epimera metathoracis evidenter appendiculata. (Strangalia Serv.)*

- i) *Acetabula antica occlusa. Prothorax intra apicem constrictus, basi transversim impressus, tuberculo laterali ante medium armatus. (Stenura Dej).*

17. *L. elongata*; Elongata, flavo-pubescentis, nigra, antennis pedibusque flavo-variis; prothorace obsolete cana-

liculato: elytris parcius punctatis, flavis, fasciis 4 nigris, basali e punctis composita. Long. 5—7 lin.

Mas: metasterno medio bicristato; pedibus posticis incrassatis, tibiis infra medium sinuatis, sinu crenulato, utrinque tuberculo terminato.

Femina: ventre segmentis basalibus flavo-fasciatis 5:o dorsali ante apicem integrum impresso; tibiis posticis apice leviter incurvo.

De Geer Mem. V. 134. 10.

*Leptura armata* Gyll. Ins. Sv. IV. 11.

Ej sällsynt med föregående.

u) *Prothorax apice haud constricto, tantum marginato, basi juxta angulos posticos foveola impressa, lateribus haud tuberculato. Acetabula antica postice aperta.*

k) *Tarsi postici articulo 3:o apice solo pulvillato.*

1- *L. attenuata*: Elongata, postice valde attenuata, flavo-pubescent, nigra, antennis extrorsum, elytris fasciis 4 pedibusque flavis, his posticis apice femorum et tibiaram cum tarsis nigris; articulo 3:o elongato, apice solo pulvillato. Long. 5—6 lin.

Mas: ventre medio flavo, segmento 5:o longitudinaliter impresso, apice fortius emarginato, utrinque dentato-producto.

Femina: ventre nigro, segmento 5:o apice impresso et levius emarginato, 5:o dorsali medio exciso.

Lin. Faun. Sv. 668. Gyll. Ins. Sv. IV. 12. 12.

Var. femina: Abdomine segmentis 2:o et 3:o basi flavis.

Sällsynt: funnen i Lappland, Öster och Vestergöthland samt Skåne.

kk) *Tarsi postici articulo 3:o toto pulvillato.*

1) *Prothorax fere transversus, lateribus medio vix dilatatis. Tarsi postici articulo 3:o densius quam 2:o pulvillato.*

19. *L. pubescens*: Latior, pube holosericeo-flava dense vestita, nigra, elytris subtilissimo punctatis. Long. 5—6 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice exciso-bidentato.

Femina: segmento 5:o dorsali apice subtruncato.

Fab. Syst. El. II. 358. 19. Gyll. Ins. Sv. IV. 3. 2.

Var. b. Tibiis basi plus minusve testaceis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris tibiarumque basi testaceis.

Sällsynt; funnen i Vestergöthland, Småland, på Gottland och i Skåne.

11) *Prothorax subconicus, lateribus haud dilatatus. Tarsi postici articulo 3:o solo pulvillato.*

20. *L. nigra*: Subtus tenuiter griseo-pubescent, supra parcius breviter nigro-pilosulus; prothorace nigro, nitido, parcius, elytris fortius punctatis. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: metasterno medio bicristato; ventre nigro, fasciata ante apicem rufa, segmento 5:o apice truncato.

Femina: ventre rufo, basi et apice nigro; segmento 5:o dorsali apice subtruncato.

Lin. Faun. Sv. 689. Gyll. Ins. Sv. IV. 7. 6.

Temligen allmän på Umbellater i medlersta och södra Sveriges skogstrakter.

21. *L. melanura*: Minus attenuata, nigra, subtus pube flavo-grisea, supra pilis brevissimis fusco-rufo vestita; capite prothoraceque confertim profunde punctatis; elytris fortius, apice vix subtilius punctatis. Long. 3— $3\frac{1}{2}$  lin.

**Mas:** elytris apice lividis, apice late suturaque anguste nigris: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

**Femina:** elytris rubris, sutura latius apiceque latissime nigris: segmento 5:o dorsali apice subemarginato.

**Lin. Faun. Sv. 678. (diagnosis). Gyll. Ins. Sv. IV. 6. 5.**

Allmän i blommor öfver hela Skandinavien.

**Anm.** I Linnés beskrifning l. c. äro *L. melanura* och *sanguinolenta* sammanblandade, men enär i diagnosen säges "thorace postice mucronato" så blir det klart att han då endast haft för sig en obekant art, som onekligen mest närmar sig *L. sanguinolenta* såväl i färgteckning, sculptur som äfven genom mindre taggformigt utspringande bakhörn på prothorax.

## Familia Lamiidæ.

**Caput** verticale gula brevi, oculis verticaliter ovalibus interne supra medium profunde emarginatis, fronte magis quam inferne approximatis; genis plerumque latis; clypeo transverso: labro magno, lateribus dilatato. Antennæ in sinu ocalorum longe supra clypeum insertæ. Prothorax marginæ laterali tereti, spina brevi interdum munitus. Elytra apice rarissime emarginata, basi truncata, angulo humerali prominulo in ipsa basi sito. Coxæ anticæ globosæ, haud vel parum exsertæ, acetabulis anticis sæpissime occlusis. Prosternum pone coxas semper dilatatum. Pedes breves, tibiis calcaribus parvis, femoribus posticis apicem abdominis haud superantibus; tarsis tibiis haud vel vix longioribus. Abdomen segmento 1:o 2:o parum longiore.

Denna familj karakteriseras hufvudsakligen genom vertikalt hufvud med kort strupe, transversel clypeus, ganska starkt utbildad labrum, kortrunda framhöfter, nästan utan undantag slutna häftpannor på frambenen, korta sporrar och vertikalt ovala, ofvan öfver den på insidan djupt urringade ögon. Med Lepturerna kan den ej förväxlas. Närmare kommer den Callidierna, och bland dem särskildt Obrierna, som dock, ehuru egande slutna höftpannor, lätt skiljas genom ögonen, som gå ända ned till mandiblerna och geva långt fr. ventral-segment.

Hufvudet bäres alldeles vertikalt, är lika bredt som prothorax, passas någon gång till och med inbörd under en nästan spet-

sig vinkel mot ryggsidan; ögonen äro vertikalt ovala, men närmade hvarandra på pannan än nedtill, deras bakkant sällan sinuerad, insidan ofvan midten med en stark bugt i hvilken antennerna äro fästade; de gå alldrig ned till mandiblerna, hvarigenom kinderna blifva mer eller mindre breda; clypeus är transversell, och fast genom en tvärintryckning afsatt från pannan men till större delen membranös, sidorna framåt starkt convergerande; labrum starkt utbildad, nästan rund, sidorna utvidgade, spetsen ofta utbräddad; strupen är kort, så att, när hufvudet är naturligt indraget, framkanten af prosternum nästan berör mundelarne. Mandiblerna äro plattade, föga böjda i spetsen, utan membran på insidan. Antennerna äro oftast långa och borst- eller trådlika, alldrig sigade, fästade högt upp på pannan i ögonens bugt på betydligt afstånd från clypeus och vid basen bredt åtskilda. Prothorax är i tan ränna i midten, öfver spetsen ej, eller omärkligt smalare än vid basen, dess sidor aftrindade, stundom beväpnade med en tag eller spetsig tuberkel. Scutellen är oftast bred, alltid försedd med stridulations-apparat. Elytra äro vid basen tvärhuggna och betydligt bredare än basen af prothorax; deras humeral-tuberkel ligger i linja med basen, hvarigenom skuldrorna blifva rätvinkligt frånstående, de äro ytterst sällan i spetsen urbräddade, någonsin tvärhuggna, sidorna äro ofta parallela, eller ej starkt afsmalnande emot spetsen. Abdomens 1:a ventral-segment är föga längre än 2:a, 5:e nästan alltid betydligt längre än nästföregående. Benen äro korta, tibierna med korta och svaga sporrar; bakbenens låren näende abdomens spets, deras tarser sällan längre än tibiernas. Frambenens höfter äro kulrunda, ej eller föga utsående ur höftpannorna, som äro nästan utan undantag slutna, emedan prosterni process, som åtskiljer frambenens höfter, utvidgas bakom dem och nästan alltid förenas med epimera prothoracis, som äro starkt utbildade: trochantinerna äro små, stundom dolda i den slutna sternalspringan. Mellanbenens höfter äro alltid åtskilda i medellinjen, deras trochantiner tydliga, bakbenens åtskilda af ett triangulärt utsprång på 1:a ventral-segmentet. Epimera metathoracis med kort eller omärkligt bihang. Larverna afvika från de öfriga inom serien genom brist på fötter.

### Tribus Lamina.

Femora distincta clavata. Tibiæ intermediæ infra medium oblique incisæ et tuberculo setoso instructæ. Prothorax spina laterali armatus. Antennæ sæpissime albo-annulatae, scapo clavato, articulo 2:o haud transverso. Caput facie haud inflexa, mandibulis minus elongatis. Prosternum rima laterali parva, trochantinis plerumque obtectis. Episterna metathoracis parallela, elongato-quadrata. Epi-



mera mesothoracis haud obliqua, coxis inferne apposita. Acetabula antica oclusa. Unguiculi simplices.

Genom tydligt klubblika är, sidotagg på prothorax, oftast hvitringade antenner, merendels dolda trochantiner på frambenen såvudsakligen afvikande från följande grupp.

*Sectio I. Antennæ subtilis haud pilis erectis ornata, corpore utroque sexu multo longiores, scapo spinam prothoracis attingente. Elytra apice haud truncata. Rima prosterni lateralis tota oclusa.*

### Genus *Acanthoclinus* LATR.

#### *Lamia* Gyll.

Prothorax spina laterali brevi pone medium. Abdomen segmento 6:o feminae longe producto, terebra exserta. Femora sensim paullo longiora. Tarsi postici articulo 3:o dense fulvo-tomentoso. Coxæ anticæ sat late, intermediæ adhuc latius distantes.

Hufvudet har en medianlinja; kinderna äro breda; palperna tvärförmaiga. Antennerna äro hvitringade, fina, längre än kroppen, utan långa utstående hår på undre sidan, skaftet är långt klubblikt, räckande till sidotaggen på prothorax, sista leden hos hannen med antydning till 12:e led. Prothorax är transversel, skivas 6:a kullrig, framtill med 4 i tvärrad stående fltbeklädda pilår; sidotaggen är belägen bakom midten, basen tvärhuggen, sinuerad, föga hopsnörd. Scutellen är halfrund, transversel. Elytra äro i spetsen afrundade, utan upphöjda ribbor, skifvan nästan plattad. Abdomens 5:e segment är i spetsen utskuret hos hannen, långt kegelformigt utdraget. Frambenens höfter äro ej så väl åtskilda, springan på sidan om höfterna fullkomligt sluten, hvarjämnam trochantinerna ej alls blifva synliga. Mellanbenens höfter äro åtskilda af ett ganska bredt mellanrum. Låren äro klubblika, blifva parvis längre; tibierna på medlersta benparet äro nedom midten på utsidan försedda med en sned inskärning, som på öfre sidan begränsas af en borstig tuberkel. Tarserna äro längre än tibierna, på bakbenen är 3:e leden tätt beklädd med ruf toment, 1:a tydligt längre än 2:a, klorna enkla.

1. *A. ædilis*: Brevior, subdepressus, fusco-brunneus, dense griseo-pubescent: prothorace fortiter transverso, antice punctis 4 breviter flavo-tomentosis; elytris postice fascia fusca. Long. 5—7 lin.

**Mas:** *antennis corpore quadruplo longioribus.*

**Femina:** *antennis corpore duplo longioribus.*

*Cerambyx ædilis* Lin. Faun. Sv. 653.

*Lamia ædilis* Gyll. Ins. Sv. IV. 53. 3.

Utbredd öfver hela Skandinavien barrskogar; förekommer mest på Granstockar.

2. *A. griseus*: Longior, subdepressus, fusco-brunneus dense cinereo-pubescent; prothorace leviter transverse punctis 4 flavo-tomentosis: elytris crebre punctatis punctis plurimis fasciæque posteriore transversa nigri. Long. 3—4 lin.

**Mas:** *antennis corpore fere triplo longioribus.*

**Femina:** *antennis corpore fere duplo longioribus.*

*Cerambyx griseus* Fab. Ent Syyst. II. 261. 37.

*Lamia grisea* Gyll. Ins. Sv. IV. 55. 4.

Sällsyntare än föregående men troligtvis med lika utbredning.

### Genus *Mopus* SERVILLE.

*Lamia* Gyll.

*Coxæ anticæ parum, intermediæ latius distantes. Epimeræ mesothoracis linearia. Prothorax spina parva acutiuscula hamato-reflexa pone medium sita. Terebra haud exserta.*

Detta släkte afviker från föregående hufvudsakligen i följande hänseenden: pannan är plattkullrig, kinderna betydligt bredare än mandiblernas bas; taggen på prothorax är liten, baklät tillbakaböjd; tarsernas 2:a led på bakbenen är lika tätt beklädd med gult toment som 3:e; frambenens höfter äro åtskilda af en smalare mellaurum; epimeræ mesothoracis lineära; 5:e ventral-segmentet är i spetsen tvärbugget, borstfransadt, äggläggings-rör hos honan ej utstående.

1. *L. nebulosus*: Oblongus, leviter convexus, tomento griseo dense vestitus, niger, tibiis annulo femorumque basi ferrugineis; elytris parcius punctatis, fascia pone medium plerumque evidentius nigro-tomentosa. Long. 2—3 lin.

**Mas:** antennis corpore fere duplo longioribus; segmento 5:o ventrali latitudine sua basali paullo longiore.

**Femina:** antennis corpore sesqui longioribus; segmento 5:o ventrali latitudine sua basali duplo longiore, eodem dorsali acuminato-producto.

*Cerambyx nebulosus* Lin. Faun. Sv. 650. (forte).

*Lamia nebulosa* Gyll. Ins. Sv. IV. 56. 5.

**Var.** Triplo fere minor, elytris nigrioribus.

Gyll. l. c. var. c.

Ej sållsynt i medelsta och södra Sveriges löfskogar.

Anm. Linnés uttryck "elytris subfastigiatis" passar ej in på denna art.

- 2 *L. punctulatus*: "Brevior, niger, opacus, elytris apice oblique truncatis, fascia media apiceque albido pubescentibus, punctis paucis majoribus nigris adpersis."

*Cerambyx punctulatus* Payk. Faun. Sv. III. 57. 5.

*Lamia punctulata* Gyll. Ins. Sv. IV. 57. 6.

Denna mig obekanta art uppgifves af Paykull såsom förekommande i Sveriges skogar.

*Sectio II. Antennæ corpore haud vel parum longiores, subtus erectis paucis ornata, scapo spinam prothoracis haud attingente.*

### Genus *Acanthoderes* SERV.

*Lamia* Gyll.

**Femora** valde clavata. Antennæ scapo abrupte clavato, breviusculo, articulo 4:o 5:o fere duplo longiore.

*Prothorax spina laterali in medio sita. Elytra apice truncata. Coxæ anticæ late, intermediæ latissime distantes. Prosterni rima laterali fere plane oclusa.*

Genom bredt åtskilda framhöfter, grofva ben, i spetsen af huggna elytra och bred kropp lätt skildt från öfriga släkten; de plattade mandiblerna och hoptryckta kinderna erinra om *Mesosa*.

Hufvudet är stort, något bredare nedåt, pannan med fin median-linja, plattad; kinderna äro breda men hoptryckta till följd af de starkt nedplattade, temligen starka mandiblerna; ögonen nästan delade. Antennerna äro ej, eller knappt längre än kroppen; deras skaft är kort, kort klubblikt, räckande något öfver framkanten af prothorax, deras 3:e led dubbelt så lång som skaftet som är föga längre än 4:e, hvilken åter är nära dubbelt så lång som 5:e, de äro hos honan något kortare, hos hannen knappt längre än kroppen, på undre sidan prydda med några glesa, utstående hår. Prothorax är starkt transverselt, vid basen dubbelt så smal som coleoptera, sidotanden temligen stor, skarp, belägen i midten. Scutellen är temligen stor halfrund. Elytra äro något smalare mot spetsen, som är tvärhuggen. Benen äro korta men grofva, låren skaftade och klubblika; tibierna hafva något starkare sporrar än hos föregående släkten; tarserna äro korta, på bakbenen betydligt kortare än tibierna, deras 1:a led något längre än 2:a, båda med en glatt ränna i midten och endast i spetsen med gult toment, 3:e bredare än de andra med tät gul trampputa. Prosternum är föga nedstupande, dess utsprång emellan höfterna bredt, sido-springan kort och nästan alldeles sluten. Mesosternum är bredt emellan höfterna och räcker nästan ända till dessas bakkant,

1. *A. varius*: Brevior, latior, convexiusculus, niger tomento albo-griseo et fusco-ferrugineo nebulosus: prothorace disco antice tuberculis 3 obsolete instructo: elytris antice tuberculato-punctatis. Long. 4—5 lin.

Mas: antennis corpore paullo longioribus; tarsis anticis fortius dilatatis: segmento 5:o ventrali apice emarginato.

Femina: antennis corporis longitudine: segmento 5:o ventrali triangulariter producto.

*Cerambyx varius* Fab. Mant. Ins. I. 130. 2.

*Lamia varia* Gyll. Ins. Sv. IV. 62. 11.

„Temligen sällsynt i medelsta och södra Sveriges löfskogar.

Genus *Pegomecherus* SERV.

Lamia Gyll.

Coxæ anticæ paullo, intermediæ latius distantes. Tarsi posterii articulis 3 primis pulvillatis, 3:o 2:o vix longiore. Antennæ articulo 4:o 5:o duplo longiore. Prothorax disco tuberculis 2 obtusis, lateribus spina laterali media armatus. Elytra costis subelevatis instructa, apice obtuse truncata vel angulo exteriori mucronato. Tibiæ parce longe pilosæ, calcaribus obsoletis.

Hufvudet har pannan nästan plattad, kinderna äro knappt så höga än mandiblernas bas, nedtill afrindade. Antennerna äro beståda med temligen långa utstående hår, deras 4:e led något böjd, 5:e led så lång som 3:e, skaftet nående något öfver framkanten af prothorax. Prothorax är knappt transversel, kullrig, skifvan med 2 tuberkler, sidorna beväpnade med en kort, skarp tagg, beväpnad ungefär i midten. Scutellen är medelmåttig, halfrund. Elytra hafva 3 mer eller mindre tydliga upphöjda linjer, epipleuralerna tydligt afsatt; de äro i spetsen trubbigt afstötta, eller yttre kanten tandformigt framspringande; skifvan med 3 eller 2 knippta borst samt en valk framtill nära scutellen, Benen äro grofva, kortskäftade; tibierna något bredare mot spetsen, borsthåren sporrarna nästan omärkliga; tarserna på bakbenen hafva de första lederna med trampputa, 1:a längre än 2:a. Frambenens 1:a led är ej bredt åtskilda af prosternum, dettas sidespringa är slutet.

4. *Corpus supra pilis erectis vestitum. Prothorax tuberculis dorsalibus obsoletis. Elytra apice obtuse truncata, angulo exteriori haud mucronato.*

1. *P. fasciculatus*: Convexiusculus, fuscus, subtus dense tomento griseo-albido, supra fusco, griseo et albido variegatus; elytris fascia lunata basali dense albo-tomentosa, costis elevatis distinctis, 2:a ad apicem fere continuata, interna posterius fasciculis 3 vel 2 magnis nigris. Long. 2—2½ lin.

Mas: segmento 5:o apice profunde impresso subemarginato.

Femina: segmento 5:o haud impresso, apice subrotundato.

*Cerambyx fasciculatus* De Geer. Mem. V. 71. 9.

*Lamia fascicularis* Gyll. Ins. Sv. IV. 64. 13.

Allmän i barrskogarne öfver hela Skandinavien.

2. *P. ovalis*: *Convexiusculus*, *fuscus*, *tenuiter albido griseo-pubescentis*, *elytris costis obsoletis*, *striga obliqua laterali nigra ornatis*. Long. 2—2½ lin.

Mas: segmento 5:o apice impresso et emarginato angulo exteriore apicali recto.

Femina: segmento 5:o apice rotundato, haud impresso angulo exteriore apicali obtuso.

*Lamia ovalis* Gyll. Ins. Sv. IV. 65. 14.

Præcedenti similis et affinis, corpore utrinque tomento tenuiore minus dense vestito, *elytris costis obsoletis*, *intermedia utrinque valde abbreviata*, *1:a fasciculis 2 minoribus nigris*, *striga obliqua laterali nigra*, *in 4:a anterior parte incipiente plagam paullo densius tomentosam terminantem ornatis bene distinctus*.

Sällsynt i barrskogar; funnen vid Stockholm, i Västergötland, Småland och på Gottland.

- B) *Elytra costis elevatis distinctis, angulo exteriore mucronati*, *Prothorax tuberculis dorsalibus distinctis*. *Corpus suprahaud vel vix nigro setosum*.

3. *P. hispidus*: *Fusco-brunneus*, *pubescens et tomentosus*; *coleopteris fascia subcordata basali albo-tomentosa*, *singulo fasciculis 3 nigris*, *1:a juxta scutellum ornato*, *angulo apicali suturali recto*, *exteriore fortiter spinoso-producto*. Long. 1½—2 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali ante apicem truncatus foveola rotunda sat fortiter impressa.

Femina: segmento 5:o ventrali apice rotundato.

*Cerambyx hispidulus* Lin. Faun. Sv. 651. Tab. I. 651.

*Lamia pilosa* Gyll. Ins. Sv. IV. 67. 16.

Ej sälsynt i Skånes Hasselskogar; något sparsammare förekommer den i öfriga provinser i medlersta och södra Sverige.

Anm. Att denna art otvifvelaktigt är Linnés *Cerambyx hispidus* framgår såväl af hans beskrifning som ännu mera af hans figur.

- 4 *P. bidentatus*: Fuscus, tomento albido, olivaceo et fusco variegatus; elytris fascia basali lata dense lacteo-tomentosa, ima basi olivaceo-tomentosa, costa interiore fasciculis 3 nigris pone fasciam, prope scutellum nullo, apice emarginatis, angulo suturali subdentato, exteriore spinoso-producto. Long.  $2\frac{1}{2}$  lin.

*Lamia hispida* Gyll. Ins. Sv. IV. 66. 15.

Sällsynt med föregående; funnen i Skåne och Västergöthland.

#### Genus *Exocentrus* SERV.

##### *Lamia* Gyll.

*Coxæ anticæ fere contiguæ. Rima prosternalis brevis et aperta, trochantinis vix conspicuis. Antennæ articulo 4:o 5:o parum longiore, vix annulatæ. Prothorax tuberculis dorsalibus nullis, spina brevi recurva paullo longo medius armatus. Elytra costis elevatis nullis, apice integra. Corpus supra seriatim nigro-setosum.*

Från föregående slägte hufvudsakligen afvikande i följande hänseenden: antennerna äro längre, ej tydligt hvitringade, deras 4:e led föga längre än 5:e; kinderna äro smalare; prothorax saknar dorsal-tuberkler men har en liten bakåt riktad klotlik tagg bakom midten; elytra sakna ribbor, äro i spetsen gemensamt afrundade; frambenens höfter äro nästan hopstående; mellanbenens, ej bredt åtskilda; låren äro mindre tydligt klubblika; trochantinerna på frambenen äro nästan fria (medan den korta prothorax-springan intill vid höfterna är något öppen; baktarsernas 1:a led längre än 2:a.

1. *E. balteus*: Subovalis, convexiusculus, tenuiter albido-subsquamosus, setis erectis seriatis supra ornatus, di-

lute brunneus; elytris densius albido-tomentosis, plaga pone humeros laterali et fascia ante apicem subdennata. Long. 2 lin.

Mas: antennis corpore nonnihil longioribus.

Femina: antennis corpore parum longioribus.

*Cerambyx balteus* Lin. Syst. Nat. II. 1067. 6.

*Lamia balteata* Gyll. Ius. Sv. IV. 67. 17.

Var. Totus ferrugineus, antennis pedibusque pallide testaceis.

Gyll. l. c. var. *δ*.

Sällsynt på Hassel; funnen i Skåne vid Esperöd. Öland och vid Stockholm.

### Genus *Lepargus* SCHJÖDTE.

#### *Lamia* Gyll.

Coxæ anticæ subprominulæ, distantes, trochantinis distinctis, rima prosternali nempe magna, aperta. Prothorac spina laterali paullo pone medium armatus. Elytra apice integra. Antennæ articulis 4—11 sensim brevioribus. Tarsus postici articulis 3 primis latis, dense tomentosis.

Detta släkte afviker från alla föregående genom något mera utstående framhöfter med öppen och stor sternal-springa vid sidan om framhösterna, hvarigenom frambenes trochantiner ligga fullkomligt blottade. I detta hänseende såväl som i kroppsform närma det sig *Monochamus*, men synes mig hafva en naturligare plats i denna grupp än bland Saperderna: ty dels äro lärea tydligt skafade och klubblika, dels stödja sig epimera, som ej äro urbräddade i framkanten, emot höfterna och trochantinerna och dessutom äro antennerna hvitringade, borsthåriga med skafet klubblikt, epimera prothoracis ej skarpt emarginerade i bakkanten och episterna metathoracis jemnbreda.

Hufvudet har tydlig median-linja på den urholkade pannan men den fortsättes ej framtill; kinderna äro ej bredare än mandiblernas bas, dessa äro temligen svaga; ögonen bredt urbräddade i bakkanten. Antennerna äro hos honan föga, hos hannen något längre än kroppen, skafet tydligt klubblikt, 2:a leden något transversel, de



Följande småningom aftagande i längd, med svarta och hvita fläckar, på undre sidan prydda med temligen långa utstående hår. Prothorax är starkt transversel, svagt hopanörad inom basen, skifvan utan tuberkler, sidorna med en tagg, belägen straxt bakom midten. Scutellen är halfrund, temligen stor. Elytra sakna uppbyggda ribbor, äro parallela på sidorna, ej afstötta i spetsen; de hafva några få svarta utstående hår närmare mot suturen. Låren äro tydligt skaftade och klubblika; tarserna på bakbenen äro kortare än tibierna; deras 1:a led längre än 2:a, de 3 första med tät tramp-pata. Prosternum är kort och nedstupande framför höfterna, hvilka äro något utstående och tydligt åtskilda af prosternum; höftpinnorna slutna; trochantinerna ligga alldeles blottade i den stora, öppna prosternal-springan. Mesosternum är temligen bredt emellan höfterna och räcker nästan ända till deras bakkant; epimera äro ej smala eller urbräddade i framkanten och stödjä sig nedtill ej emot metasternum, utan emot höfterna och trochantinerna. Episterna äro temligen smala, nästan jemubreda.

1. *L. fennicus*: Oblongo-linearis, convexiusculus, niger, cinereo-pubescent et tomentosus; prothorace fortiter transverso crebre punctato; elytris punctis basi crebre impressis, medio subseriatis, apice fere nullis, dense cinereo-tomentosis, fascia media apiceque obsolete ferrugineo-tomentosis. Long.  $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$  lin.

Mas: antennis corpore nonnihil longioribus; tibiis posticis subaequalibus.

Femina: antennis corpore parum longioribus.

*Cerambyx fennicus* Payk. Faun. Sv. III. 58. 6.

*Lamia fennica* Gyll. Ins. Sv. IV. 58. 7.

Sällsynt i medlersta och södra Sveriges löfskogar; funnen vid Eksjö i Skåne, i Småland, på Kinnekulle i Västergötland samt vid Stockholm.

### Tribus Saperdina.

Coxae anticae prominentes, trochantinis in rima prosternali laterali plane detectis. Prothorax rarius spina laterali armatus. Femora haud clavata, subtus longitudinaliter obsolete excavata. Episterna metathoracis plerumque elongata.

*gato-triangularia*. *Epimera mesothoracis inferne metasterni apposita*. Antennæ scapo subcylindrico, rarius annulata. *Epimera prothoracis postice late emarginata*.

Genom ej klubblika lår och fria trochantiner på frambenen lättast skild från föregående grupp.

Hufvudet har ansigtet ofta kullrigt och inböjdt, mandiblerna merendels svaga. Antennerna äro stundom ringado och på undre sidan håriga, deras skaft cylindriskt, 2:a leden transversel. Prothorax är sällan försedd med lateral-tagg, merendels cylindrisk. Elytra äro merendels parallela på sidorna. Benen hafva ej klubblika lår, utan de äro spolförmiga, på undre sidan i synnerhet på bakbenen med en svag ränna som förlorar sig framåt; tibierna oftast med tydligt utbildad häl, tarsernas 3 första leder med trång puts, klorna ej sällan med en spetsig tand. Frambens höfter äro något mera utstående än hos föregående grupp, deras trochantiner ligga alltid blottade i den öppna prosternal-springan. Episterna metathoracis äro oftast bakåt afsmalnande; epimera mesothoracis städjande sig nedtill mot metasternum, hvarigenom episterna metathoracis komma på längre afstånd från höfterna. Prosternum i oftast kort och nedstupande framför höfterna, dess epimera i bakkan ten temligen starkt urbräddade.

*Sectio 1. Prothorax spina laterali armatus. Tibiæ internæ diæ externe infra medium oblique incisæ, incisura superne tuberculo terminata. Frons inter antennis excavata. Facies haud inclinata. Mandibulæ validæ. Genæ latæ. Oculi a prothoracis marginibus longè remoti. Cocæ anteriores aequaliter distantes.*

### Genus *Monochamus* LATR.

#### *Lamia* Gyll.

*Acetabula antica aperta. Antennæ corpore longiores haud pilosæ. Frons plana. Tibiæ subcompressæ.*

Hufvudet har ansigtet ej märkbart inböjdt, pannan starkt urholkad emellan antennerna; labrum stor; mandiblerna starka, kinderna bredare än basen af mandiblerna. Antennerna äro hos båda könen längre än kroppen, hos honan med hvita filtringar, skaft med en tvärkant inom spetsen. Prothorax har en spetsig lateral tuberkel. Scutellen är halfrund. Elytra med nästan parallela sidor i spetsen gemensamt afrundade. Benen hafva temligen långa, spolförmiga lår, som på undre sidan hafva tydlig ränna; tibierna äro hoptryckta, på frambenen något inböjda mot spetsen; på mellanbenen hafva de på yttre sidan nedom midten en filthårig tuberkel. Tarserna hafva starkt utbildade trampputor, äro kortare än tibierna.

1:a leden på bakbenen hälften längre än 2:a. Frambenens höfter äro nästan lika bredt åtskilda som mellanbenens; höftpannorna på frambenen öppna, emellan epimera prothoraci ej räckta ända ned till prosterna utspärrad. Episterna metathoracis tydligt afsmalnande bakåt.

Detta slägte, som med lätthet åtskiljes från öfriga inom denna grupp genom öppna höftpannor, långa antenner och sidotagg på prothorax, bildar en vacker öfvergång till *Cerambycina*.

1. *M. Sartor*: *Elongatus*, *convexiusculus*, *niger*, *scutello*, *toto flavo-albo-tomentoso*; *elytris ænescentibus*, *dorso anterioribus obsolete transversim subimpressis*, *antice rugoso-punctatis*, *postice obsolete punctatis* sed *dense pubescentibus*. Long. 9—11 lin.

*Mas*: *elytris immaenlatis*; *tarsis anticis fortiter dilatatis*. *lateribus nigro-villosis*; *segmento 5:o apice truncato*; *antennis corpore plus quam duplo longioribus*, *fortius incurvis*.

*Femina*: *elytris maculis paucis griseo-albido-tomentosis ornatis*; *antennis corpore paullo longioribus*; *segmento 5:o ventrali apice utrinque nigro-setoso*, *dorsali apice emarginato*.

*Cerambyx Sartor* Fab. Mant. I. 137. 17.

*Lamia sartor* Gyll. Ins. Sv. IV. 53. 2.

*Var. mas*: *Antennis corpore vix duplo longioribus*; *tarsis anticis parum dilatatis*; *elytris maculis paucis albido-tomentosis*.

Sälsynt på Granstockar i Småland, Öster- och Västergöthland.

2. *M. sutor*: *Elongatus*, sat *convexus*, *subtus densius pubescens et tomentosus*, *niger*; *scutello dense albido-tomentoso*, *linea media glabra*; *elytris æqualibus*, *æneo-nigris*, *confertim punctatis*, *cum prothorace maculis plurimis griseo-albido-tomentosis*. Long. 6—8 lin.

*Mas*: *antennis corpore plus quam duplo longioribus*; *segmento 5:o ventrali apice rotundato*; *tarsis anticis fortius dilatatis*, *nigro-villosis*.

Femina: antennis corpore nonnihil longioribus, albo annulatis; segmento 5:o ventrali apice subtruncato nigro-setoso, eodem dorsali apice subemarginato; elytris densius albo-maculatis.

*Cerambyx sutor* Lin. Faun. Sv. 655.

*Lamia sutor* Gyll. Ins. Sv. IV. 51. 1.

Allmän på Granstockar öfver hela Skandinavien.

A. n. m. Att Linné l. c. vid beskrifningen endast haft denna art för sig blir tydligt genom följande hans ord: "Puncta flava sparsa supra thoracem et elytra."

Genus *Lamia* FAB.

Gyll. eod.

Antennæ corpore breviores. Acetabula antica oclusa  
Antennæ fronte late distantes.

Från föregående släkte hufvudsakligen afvikande i följande hänseende: ansigtet är bredare, kinderna smalare, afståndet såväl emellan ögonens öfre del som emellan antennerna betydligt större; antennerna äro hos båda könen kortare än kroppen; frambenens hufvudpannor äro slutna; låren äro grofva; tibierna hafva starkt utbildad häl, på bakbenen med ansats till en liten tuberkel nedtill i midten; tarsernas 3 första leder äro bredare; framtibierna kortare ej inböjda; häfterna på frambenen åtskilda af ett smalare mellanrum

1. *L. Textor*: Oblonga, convexa, opaca, subtus densius, supra parcius et tenuiter fusco-tomentosa; elytris granulatis, punctis obsoletis griseo-tomentosis. Long. 9—10 lin.

Mas: elytris apice subtruncatis, angulo suturali recto scutello angustiore.

Femina: elytris apice obtusis.

Gyll. Ins. Sv. IV. 59. 8.

*Cerambyx textor* Lin. Faun. Sv. 656.

Ej sällsynt på sandmarker: lefver i rötterna af *Salix*-arter.

*Seção II. Prothorax subcylindricus, spina laterali nulla. Facies sapiissime inclinata. Antennæ corpore haud vel parum longiores. Tibiæ intermediæ externe tuberculo nullo. Acetabula antica occulsa.*

*Divisio I. Unguiculi tarsorum dente nullo armati. Antennæ ovalitæ. Coxæ anticae distantes.*

## Genus *Mesosa* (MEG) LATR.

*Lamia* Gyll.

Frons inter antennis excavata. Prosterni processus coram apicem fere attingens. Mesosternum inter coxas intermedias tuberculato-prominens. Mandibulæ validæ, depressæ. Antennæ subtus pilosæ, scapo intra apicem crista transversa instructo. Tarsi postici articulo 1:o 2:o parum longiore, 5:o 3:ii apicem longe superante. Facies plana, inferne fere latior, genis subcompressis. Scutellum parvum. Episterna metathoracis triangularia.

Från alla öfriga släkten inom gruppen lätt skildt genom tuberkelformigt mesosternum och kort, bred kroppsform.

Huvudet har ansigtet platt, nedtill bredare, kinderna hoptrykta, betydligt bredare än basen af mandiblerna, hvilka äro korta men nedplattade vid roten; ögonen långt aflägnade från frambåset af prothorax. Antennerna äro filtringade, på undre sidan håriga, skaftet med en liten tvärkant framför spetsen. Scutellum är ej stor. Elytra äro korta, kullriga, gemensamt afrundade i spetsen. Benen äro korta, låren grofva, mellanbenens tibiaer utan tuberkel på utsidan; tarserna kortare än tibierna, med breda trampor, kloleden betydligt öfverskjutande spetsen af 3:e, klorna små. Prosternum är kort framför höfterna, hvilka äro temligen bredt åtskilda af prosterni utsprång, som räcker ända till deras spets. Mesosterni utsprång mellan höfterna på medlersta benparet är tuberkelformigt framstående. Episterna metathoracis äro triangulära. Hansas 5:e ventral-segment har en sin intryckt median-linja vid basen.

1. *M. Curculionoides*: Brevis, convexa, subplumbeo-nigra, fasciculatim lutescenti-tomentosa; prothorace transversæ coleopterisque ocellis 4 atris magnis, rotundis, iride lutea. Long. 4—4½ lin.

*Cerambyx curculionoides* Lin. Faun. Sv. 671.

*Lamia curculionoides* Gyll. Ins. Sv. IV. 60. 9.

Sällsynt; funnen vid Calmar och vid Alingsås i Västergötland.

2. *M. myops*: Brevis, convexa, plumbeo-nigra; prothorace maculis 4 atro-holosericis, elytris fasciis strigisque luteo-tomentosis subvariegatis. Long. 4 lin.

*Lamia myops* Schönh. Syn. Ins. III. 391. 142. Gyll. Ins. Sv. IV. 62. 10.

Sällsynt; funnen i Blekinge af Marklin.

3. *M. nubila*: Brevis, convexiuscula, nigra, tomento nigro, fusco-ferrugineo et albo variegata; prothorace lineis 4 longitudinalibus fuscis, elytris basi parce profundius punctatis, fascia media cretaceo-tomentosa, interne interrupta. Long. 5 lin.

*Cerambyx nubilus* Gmelin Syst. Nat. Ed. XIII. 1832. 172.

*Lamia nebulosa* Fab. Spec. Ins. I. 518. 13.

A præcedentibus corpore minus convexo, supra tomento nigro-fusco et ferrugineo-variegato, elytris fascia media cretaceo-tomentosa mox distincta.

Sällsynt; funnen vid Calmar af Prosten Rietz, vid Carlserona af Registrator Ankarcrona.

### Genus *Saperda* FAB.

Gyll. eod.

Tarsi articulo ultimo 3:ii apicem vix superante. Femora postica quam anteriora longiora. Episterna metathoracis triangularia. Antennæ subtus basin versus parce pilosæ. Prosterni processus coxarum apicem haud attingens. Mesosternum inter coxas intermedias haud tuberculato-prominens. Corpus utrinque densius pilis molliculis vestitum.

Från föregående släkte hufvudsakligen afvikande i följande henseenden: kroppen är mera långsträckt: antennerna äro knappt hundra utom i spetsen af lederna, skaftet utan tvärkam inom spetsen: tarsernas sista led skjuter knappt öfver spetsen af 3:e; prosterni process är kortare och når ej spetsen af framhöfterna; bakbenen äro längre än de 2 främre; mesosternum är ej tuberkelformigt utstående, hannarna hafva kinderna smalare till följe af ögonens starkare utveckling, oftast är äfven pannan kullrigare framtill.

- 4) *Elytra antice crebre et profunde, postice parce granulato-punctata, haud maculatum tomentosa. Facies plana, mandibulis validis. Tarsi lati.* (Aneræa Muls.).

1. *S. Carcharias*: Elongata, nigra, tomento subtus flavescenti, supra cinereo dense vestita: antennis articulis ultimis haud annulatis, ultimo penultimo multo longiore: elytris punctis profundis, basi tuberculatis, apice acumine parvo instructis. Long. 7—10 lin.

Mas: antennis corpore parum longioribus; coleopteris apice fortius angustatis, medio subconstrictis; segmento ultimo apice medio submarginato; genis brevioribus.

Femina: antennis corpore paullo brevioribus; coleopteris apicem versus leviter angustatis; segmento 5:o ventrali basin versus canalicula tenui instructo; genis latis.

Gyll. Ins. Sv. IV. 103. 1.

*Cerambyx carcharias* Lin. Faun. Sv. 660.

Var. Supra tomento flavescenti vestita.

Gyll. l. c. var. *b*.

Ej sällsynt på Asp, i hvars stammar larven lever.

2. *S. Phoca*: Elongata, subcylindrica, tomento flavescenti undique vestita; antennis ad apicem usque evidenter nigro-annulatis, articulo ultimo penultimo æquali: elytris punctis profundis, basi haud tuberculatis, apicem versus subseriatis. Long. 7—8 lin.

**Mas:** antennis corpore vix longioribus; coleopteris apicem versus leviter angustatis, segmento 5:o ventrali apice medio leviter emarginato; genis minus latis.

**Femina:** antennis corpore brevioribus; segmento 5:o ventrali basi canalicula tenui exarato; genis latis; coleopteris parallelis.

Froehlich. Naturf. 27. 139. 9.

Præcedenti similis et affinis, plerumque minor, subcylindrica, densius flavo-tomentosa; antennis paullo brevioribus, articulis ultimis evidenter nigro-annulatis, scapo densius piloso, articulo ultimo penultimo longitudine æquali; elytris punctis profundis, parcioribus, basi haud tuberculatis, apicem versus fere seriatis, maris postice vix attenuatis, feminae parallelis, acumine apicali vix conspicuo, tuberculo humerali glabro, nitido bene distincta.

Sällsynt: funnen vid Stockholm af Prof. Boheman.

*B) Facies convexa, inclinata, dense nigro-pilosa, mandibulis haud validis, genis minus latis; antennæ ad apicem usque evidenter nigro-annulatæ. Tibiæ intermediae externe apicem versus leviter sinuatæ. Coxæ anticae fere contiguæ. Tarsi longiores, haud lati. Elytra abdomen superantia, apicem versus attenuata, maculis tomentosæ ornata. (Compsidia Muls).*

3. *S. populnea*: Linearis, fere cylindrica, villosa; prothorace linea laterali elytrisque plumbeo-nigris, fortiter punctatis, punctis plurimis flavescenti-tomentosis. Long. 3—5 lin.

**Mas:** genis mandibularum basi angustioribus.

**Femina:** genis mandibularum basi paullo latioribus.

Gyll. Ins. Sv. IV. 107. 5.

*Cerambyx populneus* Lin. Faun. Sv. 661.

**Var.** Elytris punctis albido-tomentosis.



Gyll. l. c. var. *b*.

*Superda salicis* Zett. Act. Holm. 1818. 258. 13.

Temligst allmän på Asp öfver hela Skandinavien.

- (*c*) *Prothorax ante basin constrictus. Tibiæ intermediæ incurvæ. Facies plana, mandibulis sat validis, deplanatis. Antennæ ad apicem usque nigro-annulatæ.*

4. *S. scalaris*: Linearis, dorso subdepressa, subtus dense olivaceo-tomentosa; prothorace plaga media punctoque laterali subdenudatis; elytris linea suturali dentata punctisque lateralibus olivaceo- vel albido-tomentosis. Long. 4—5½ lin.

Mas: genis brevibus.

Femina: genis latis.

Gyll. Ins. Sv. IV. 104. 2.

*Leptura scalaris* Lin. Faun. Sv. 697.

Fjällsynt på Asp i medlersta och södra Sverige; äfven i Lappland.

- D*: *Prothorax basi haud constrictus. Facies plana. Antennæ rufæ nigro-annulatæ. Tibiæ intermediæ rectæ. Mandibulæ validæ.*

- e*) *Tibiæ posteriores ab apice ad medium usque dense breviter tomentosæ. Genæ haud compressæ. Elytra linea media laterali elevata glabra.*

5. *S. Seydlii*: Linearis, nigra, pube tomentosa cinereo-flava dense vestita; prothorace punctis 8 elytrisque 6 rotundis eum linea humerali atro-holosericeis ornatis. Long. 5—6 lin.

Mas: genis mandibularum basi angustioribus.

Femina: genis mandibularum basi latitudine æqualibus.

Froelich Naturf. 24. 28. 36. Gyll. Ins. Sv. IV. 106. 4.

Sällsynt på Aspstockar; funnen i Vestergöthland, Nerike samt vid Nacka nära Stockholm.

aa) *Elytra striga elevata nulla. Genæ feminae compressæ.*

6. *S. Tremulæ*: Linearis, pube subtili, depressa cyaneo-virescenti dense vestita; prothorace elytrisque punctis 4 atro-holosericis, his tuberculo humerali glabro. Long. 5—6½ lin.

Mas: genis mandibularum basi latitudine æqualibus.

Femina: genis compressis, mandibularum basi multo latioribus.

Fab. Syst. Ent. 186. 13. Gyll. Ins. Sv. IV. 105. 3.

Var. Elytris puncto postico obsoleto vel nullo.

Gyll. l. c. var. b.

Sällsynt på Asp i medelsta Sverige.

### Genus *Agapanthia* SERV.

Antennæ 12-articulatæ subtus pilosæ, corpore haud breviores, scapo elongato. Facies convexa valde inclinata genis latis. Tibiæ intermediæ externe apicem versus sinuatae. Mandibulæ apice bifido. Episterna metathoracis fere parallela. Tarsi tibiis haud breviores. Coxæ antice parum distantes.

Detta släkte, som kommer närmast *Saperda populnea*, afviker väsentligen genom 12-ledade antenner, kullrigt, inböjd ansigte, ej långa baklår, jemusmala episterna metathoracis, olvan för spetsen på yttre sidan inbuggade tibiaer, längre tarser, klufven mandibel-spets samt söga åtskilda framhöfter.

1. *A. angusticollis*: Linearis, convexa, plumbeo-nigra nigro-pilosa, subtus dense fulvo-tomentosa, antennis a

apicem usque nigro-annulatis; vertice prothoraceque linea media cum scutello dense fulvo-tomentosis; elytris postice acuminatis, densius undulatis tomentosius. Long. 5 lin.

**Mas:** antennis corpore nonnihil longioribus; segmento 5:o ventrali apice late emarginato.

**Femina:** antennis corporis longitudine.

*Saperda angusticollis* Gyll. in Schönherr Synon. Ins. App. 189. 264.

*Saperda populnea* similis et affinis, antennis longioribus, tomento elytrorum maculis transversis undulato mox distincta. Caput prothoracis latitudine, fronte inter antennas haud lata, vix sulcata, facie valde inclinata, convexa, genis mandibularum basi multo latioribus; oculis haud magnis, orbita parte inferiore divergente; nigro-pilosum, dense fulvo-tomentosum, vertice utrinque nitidulo, plumbeo, subnudo, crebre punctato. Antennae longiores, ad apicem usque evidenter nigro-annulatae; scapo longo, prothoracis medium attingente, nigro-piloso, articulo 2:o transverso, 4—5 subtus parce longe pilosis. Prothorax haud transversus, intra apicem haud constrictus, quam basi paullo angustior, subcylindricus, confertissime punctatus, nigro-pilosus; dorso plumbeo-niger, nitidulus, linea media fulvo-tomentosa. Scutellum leviter transversum, apice late rotundatum. Elytra basi prothorace paullo angustiora, lateribus fere parallella, apice versus suturam angustata, humeris rectis prominulis; dorso leviter convexa, plumbeo-nigra, nigro-pilosa, crebre et sat profunde, apice obsolete punctata, maculis plurimis fulvo-tomentosis transversim subundulata. Corpus subtus dense tomento fulvo-piloso vestitum, pilosum; abdomine femoribus posticis duplo longiore. Pedes femoribus aequalibus et tibiis parce pilosis; tarsis tibiis haud brevioribus, articulo 5:o ad apicem longe superante, 2:o latitudine sua duplo fere longiore, unguiculis haud validis.

Sallsynt; funnen vid Christiania af Prof. Esmarck.

*Divisio II. Unguiculi tarsorum dente acuto medium superante armati. Frons inter antennis haud vel obsolete excavata. Coxæ anticae parum distantes. Tibiæ intermediæ externe ante apicem subsinuatae. Antennæ corpore haud longiores, haud vel obsolete annulatae. Mandibulæ haud validæ.*

### Genus *Tetrops* Kirby.

#### *Saperda* Gyll.

Oculi late et plane divisi. Frons convexa. Elytra apice truncato-rotundata. Antennæ dense nigro-pilosæ, corpore breviores. Episterna metathoracis linearis. Tarsi tibiis villosis breviores. Prothorax basi constrictus.

Genom fullkomligt delade ögon, smala episterna metathoracis vid basin hosnördad prothorax, ej urbräddad spets på elytra, korta tarser och långhåriga antenner lätt skildt från de öfriga släkten, hvilka hafva klorna med en hvass, skidlik tand; genom formen på prothorax erinrar det om *Callidium Alni* och i viss mån äfven om *Obrium*.

1. *T. præusta*: Linearis, subcylindrica, flavo-pilosa, nigra, prothorace intra apicem leviter, basin fortius constricto: elytris fortiter punctatis, flavis, apice nigris: pedibus flavis, femoribus posterioribus nigricantibus. Long.  $1\frac{1}{2}$ —2 lin.

Mas: antennis corporis fere longitudine; fronte albo-pilosa; genis mandibularum basi multo angustioribus.

Femina: antennis corpore nonnihil brevioribus: genis mandibularum basi paullo brevioribus.

*Leptura præusta* Lin. Faun. Sv. 698.

*Saperda præusta* Gyll. Ins. Sv. IV. 112. 10.

Var. Femoribus anticis basi tibiisque posticis fuscis.

Allmän i medlersta och södra Sveriges löfskogar; träffas oftast på blommande Hagtorn och Umbellater.

Genus *Stenostola* MULS.*Saperda* Gyll.

**Frons** planiscula. **Oculi** haud divisi. **Prothorax** basi lenissime constrictus. **Elytra** apice ipso subattenuata. **Episterna metathoracis** triangularia. **Tarsi** tibiis pilosis breviores. **Femora** postica intermediis longiora.

Detta släkte, som endast afviker från *Saperda* genom klorna, skiljes från närliggande genom nästan plattad panna, längre antenner, tillspetsade elytra, samt ottydligt hvitringade antenner.

1. *S. nigripes*: Linearis, pilosa et pubescens, fronte, scutello pleurisq. posterius tomento griseo-albido densius vestitis; elytris profunde punctatis nigro-coeruleis. Long. 3—4 lin.

**Mas**: segmento 5:o ventrali apice subtruncato; antennis corporis longitudine; genis mandibularum basi angustioribus.

**Femina**: prothorace linea laterali griseo-albido-tomentosa; antennis corpore paullo brevioribus; segmento 5:o ventrali linea impressa longitudinali.

*Saperda nigripes* Fab. Ent. Syst. II. 310. 13. Gyll. Ins. Sv. IV. 110. 8.

Ej sällsynt i Skåne på Lind och Säl; sparsammare förekommer den i Blekinge, Ångermanland och Norriges fjelltrakter.

Genus *Oberca* MULS.*Saperda* Gyll.

**Frons** convexa inter antennis subimpressa. **Antennæ** vix pilosæ, corpore in utroque sexu breviores. **Femora** postica apicem segmenti 2:i ventralis haud superantia. **Tarsi** postici tibiis haud villosis paullo breviores. **Elytra** seriatis profunde punctata, apice emarginata. **Episterna metathoracis** elongato-triangularia.

Genom i spetsen utökurna elytra, med radvis ordnade puncter och temligen tydlig sutural-stria, inådro hårig kropp, korta låår, ej delade ögon, kullrig, i midten fårad panna lätt skildt från föregående släkten.

1. *O. oculata*: Linearis, lutea, capite, antennis, elytris punctisque 2 prothoracis obsolete punctati nigris. Long. 4—5 lin.

**Mas:** antennis corpore tertia parte brevioribus; genis mandibularum basi fere angustioribus; segmento 5:o ventrali late et profunde impresso, apice subemarginato, angulis dentato-prominulis.

**Femina:** antennis corpore dimidio paullo longioribus; genis mandibularum basi fere latioribus; segmento 5:o ventrali canalicula tenui basali, ante apicem truncatum transversim impresso.

*Cerambyx oculatus* Lin. Faun. Svec. 664.

*Superda oculata* Gyll. Ins. Sv. IV. 108. 6.

**Var.** Prothorace postice utrinque litura fusca.

Temligen sällsynt på Sälgbuskar i medelsta och södra Sverige.

2. *O. linearis*: Linearis, nigra, palpis pedibusque luteis coleopteris medio subconstrictis; prothorace confertim profunde punctato; genis in utroque sexu mandibularum basi angustioribus. Long. 4—4½ lin.

**Mas:** antennis corpore tertia parte brevioribus; segmento 5:o ventrali late, minus profunde triangulariter impresso; elytris striga sub humeris lutea.

**Femina:** antennis corpore dimidio paullo longioribus; segmento quinto ventrali canalicula media basali cum impressione triangulari confluenta.

*Cerambyx linearis* Lin. Faun. Sv. 663.

*Saperda linearis* Gyll. Ins. Sv. IV. 109. 7.

Temligen sällsynt på Hassel i Skåne, Blekinge, på Öland och Kinnekulle.

### Genus *Phytoclea* Muls.

*Saperda* Gyll.

Frons facie convexa. Elytra apice emarginata, lineis 2 elevatis externe instructa. Tarsi postici tibiis parum breviores. Coxæ anticæ apice contiguæ. Episterna metathoracis elongato-triangularia.

Fra föregående släkte endast afvikande i följande hänseender, elytra hafva 2 upphöjda linjer mot ytterkanten; bakbenens lår äro något längre och äfven hos honan räckande öfver spetsen af 2a ventral-segmentet, tarserna äro något längre; frambenens cuffer i spetsen hopstående, tibierna kort borsthåriga.

1. *P. cylindrica*: Linearis, plumbeo-nigra, denso griseo-pubescent, corpore subtus, linea media prothoracis scutelloque albido-tomentosis, femoribus anticis dimidio exteriore cum tibiis luteis; fronte haud sulcata; elytris dorso subdepressis, fortiter fere seriatim punctatis. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: facie albido-tomentosa; antennis corpore fere longioribus.

Femina: antennis corpore parum brevioribus.

*Cerambyx cylindricus* Lin. Faun. Sv. 662.

*Saperda cylindrica* Gyll. Ins. Sv. IV. 111. 9.

Allmän i medelsta och södra Sverige på Hassel, Lind m. m.

2. *P. nigricornis*: Linearis, nigra, dense griseo-pubescent, corpore subtus, linea media prothoracis scutelloque albido-tomentosis, femoribus anticis dimidio exteriore cum tibiis luteis; fronte haud sulcata; elytris dorso subdepressis, fortiter fere seriatim punctatis.

loque dense albido-tomentosis; tibiis anticis basi piceo-ferrugineis; capite medio canalicula impressa. Long  $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$  lin.

Mas: facie dense albido-tomentosa; antennis corpore fere longioribus.

Femina: antennis corpore brevioribus.

Muls. Col. Long. 208. 8.

*Saperda nigricornis* Fab. Syst. El. II. 336. 47.

Præcedenti simillima, pedum anticorum tantum tibiis basi ferrugineis, elytris apice parcius obsoletiusque punctatis, apice angulo externo haud mucronato fronteque canaliculata mox distincta. Caput prothorace vix latius, facie convexa, inclinata, canalicula media, e clypeo ad verticem usque producta; sat fortiter punctatum, nigrum pubescens et pilosum, facie maris dense albido-tomentosa oculis superne minus quam antice distantibus, genis mandibularum basi fere latioribus. Antennæ oculorum sinu insertæ, setaceo-filiformes, nigre, articulo 1:o 3:o brevius, 2:o fere transversum minimo, quam 4:o vix longiore hoc 5:o sesqui longiore, 6—11 fere longitudine æqualibus. Prothorax basi coleopteris fere duplo angustior, latitudine sua vix brevior, basi apiceque truncatus, lateribus vix rotundatus; crebre et sat fortiter punctatus, niger, parcius pilosus, vitta media longitudinali lineolaque laterali utrinque abbreviata dense albo-squamosis. Scutellum transversum, dense albo-squamosum. Elytra prothorace fere sex-tuplo longiora, humeris rectis prominulis, lateribus apicem versus lenissime angustata; dorso lineis 2 elevatis, interiore impressionem longitudinalem terminante, sat fortiter minus crebre, apice obsoletius punctata; nigra vix plumbea pube grisea depressa dense vestita; stria suturali anteriorum evanescente, apice subtruncato, angulo externo haud mucronato. Corpus subtile nigrum, densius albido subsquamoso-pubescentem, nigro-pilosum. Pedes nigri, tibiis anticis basi piceo-ferrugineis.

Sälleynt: ett hanexemplar är funnet vid Bögestad i Skåne af Conservator C. Roth.



## Series decima quarta PHYTOPHAGI.

Antennæ frontales, rectæ, haud clavatæ, scapo breviusculo, moniliformes, filiformes, rarius serratæ, plerumque 11-articulatæ. Oculi plerumque integri. Mandibulæ breviores, apice sæpissime bi- vel multifidæ. Prothorax lateribus plerumque marginatus. Elytra epipleuris distinctis abdominis latera amplectentia, plerumque striata. Abdomen segmentis 5 liberis, mobilibus compositum. Trochanteres apice oblique truncati, haud fulcrantes. Femora postica plerumque marginem elytrorum haud superantia. Tibiæ calcariis parvis vel obsoletis. Tarsi pseudo-4-meri, articulis 3 primis subtus pulvillatis, 3:o lobato. Epimera mesothoracis coxas attingentia. Acetabula antica plerumque oclusa. Coxæ posticæ transversæ, mobiles, anticæ plerumque distantes. Corpus supra sæpe metallicum, plerumque glabrum.

Denna serie, som nära nog motsvarar de Linneanska genera *Cassida* och *Chrysomela*, afviker från Longicornerna genom i allmänhet kortare antenner med mindre utveckladt skaft och 3:e led, seriem ofta kantad prothorax och punctstrimmiga elytra, som omfatta abdomens sidor, genom korta, men i spetsen oftast flertalade mandibler och genom baklåren, hvilka sällan äro långa, samt ej öfverskjutande elytras sidokant.

Hufvudet är ej litet, oftast insänkt i prothorax ända till öronen, stundom indraget i prothorax; pannan ofta med tydlig mellanlinja och intryckta sneda streck, ej sällan framtill kölad; elytrorna sällan tydligt afsatt från pannan, men de suturer, som beröra episterna ofta tydliga, convergerande eller förenade i en viss vinkel upp emellan antenn-basen; labrum är tydlig, fri; mandiblerna äro korta, men starka, på insidan urholkade, i spetsen oftast flerklufva; palperna ej långa. Ögonen äro oftast rundliga sällan med utskärning på insidan, gå nästan alldrig ned till mandiblernas bas. Antennerna äro ytterst sällan längre än kroppen oftast 11-ledade, fästade på pannan, stundom högt upp; de äro vanligen tråd- eller perlmo-formiga, sällan sågade; skaftet är starkt utveckladt, skillnaden i längd mellan 2:a och 3:e lederna ej särdeles betydlig.

Prothorax är oftast tydligt kantad på sidorna och sluter mer eller mindre ganska tätt till elytra, spetsen ej sällan bredt urbugtad med rymtliggande hörn, basen sällan sinuerad. Scutellen är vanligen ofta sällan doll. Elytra omfatta abdomens sidor med deras tydligt utbildade epipleura, äro oftast försedda med mer eller mindre regelbundna punctstrimmor. Abdomen ligger i samma plan med

sternum, är sammansatt af 5 tydliga segmenter, af hvilka de 2 första äro föga rörliga, de 2 eller 3 sista fria och rörliga. Benen äro i allmänhet korta; trochantinerna små, i spetsen snedt afhuggna, ej stödjande; låren på bakbenen sällan öfverskjutande elyttras sidokant, stundom grofva, bildade till hoppfötter; tibierna hafva inga eller svaga sporrar, äro ej längre än låren; tarserna äro skeubart 4-ledade, emedan 4:e leden, som är omärklig, ligger i fiken af 3:e, hopvuxen med kloleden, de 3 första på undre sidan med en tät tramp-puta. Frambenens höfter äro oftast åtskilda af prosternum, ej starkt utstående, stundom tvärliggande, trochantinerna små eller dolda, höftpannorna baktill oftast slutna. Epimera mesothoracis räcka ned till höfterna på mellanbenen, som oftast äro åtskilda i midten. Episterna metathoracis äro nästan utan undantag fritt liggande, epimera ofta med ett litet bihang vid sidan om bakhöfterna, som äro transversella, rörliga. Episterna och epimera prothoracis äro hopflytande såväl sinsemellan som med notum, men en intryckt linja betecknar vanligen begränsningen af sternum.

Kroppen är i allmänhet liten eller medelmåttig, oftast oval på undre sidan nästan platt, på öfre vanligen kullrig; den har ofta lifliga ej sällan metalliska färger, är på öfre sidan merendels utan behåring.

De äro alla växtätande och förtära merendels bladköttet af örter, sällan af buskar eller träd, hvarföre man äfven oftast träffar dem vid häfnings på ängar eller betesmarker; de äro temligen tröga i sina rörelser med undantag af jordlopporna, hvilkas bakben äro bildade till hoppfötter.

Larverna hafva 6 ben, äro vanligen kullriga, deras kropps-betäckning är ofta mjuk, stundom läderartad; sällan äro de till färgen hvita, oftast mörka eller metallfärgade, ej sällan tecknade med puncter eller linjer. Kroppen är vanligen sammansatt af 13 segmenter, hufvudet der inberäknadt, hvilket är jämförelsevis litet, bärande antenner, oceller och mundelar temligen utbildade. De thoracal-segmenterna äro ofta lika abdominal-ringarne, stundom ä prothorax utmärkt genom sin form, färg eller consistens. Abdominal-ringarne hafva oftast köttiga vårtor eller plåtar, greniga taggar, eller borstbärande tuberkler. Hos största delen förläges sista segmentet på undre sidan i ett enkelt eller klufvet retractil rör, som tjänar till ställflyttning och bakom hvilket tarmöppninge är belägen. Flera af hithörande larver betäcka sin kropp med excrementerna, till ett skydd mot fiender eller mot solhetten. De äro i sina rörelser tröga och långsamma; deras födoämne utgöras liksom hos imagines af vexter, särdeles bladköttet; många uppehålla sig uteslutande på vissa arter inom samma familj.

Såsom öfvergångar till andra serier kunna anföras Cassidae och Chrysomelae som sluta sig nära till Coccinellerna; *Syneta* bildar en öfvergång till Longicornerna genom något starkare utbildade sporrar och gläsnaggad sidokant på prothorax; Donacierna förenas af Linné med Lepturerna, från hvilka de väsentligen är

vika genom punctstrimmiga elytra, bredt åtskilda bakhöfter, långt på ventral-segment, klufven mandibel-spets och endast en sporre på främre benen.

## Stirps I. Eupoda LATR.

Caput paullo pone oculos constrictum, temporibus tumidis. Prothorax lateribus immarginatus, apice et basi truncatus, angulis anticis haud productis, oculos rotundos, interdum incisos haud attingentibus. Coxæ anticæ exsertæ, conico-globosæ, apice fere contiguae. Femora postica marginem elytrorum longe superantia. Acetabula antica sæpius occlusa.

Denna afdelning skiljes med lätthet från följande genom hufvudet, som är halsformigt hopsnöradt; genom kantad, framtill tilläggan prothorax, hvars framhörn ej beröra ögonen, samt genom bakbenens lår, hvilka betydligt öfverskjuta elytras sidokant.

Hufvudet är lutande, ögonen runda, utstående, stundom med en fördjupning på insidan, labrum tydlig och fri, clypeus ej afsatt; tårngångarne bakom ögonen mer eller mindre tydligt svällda, hjesen halsformigt hopsnörad; mandiblerna oftast 2-klufva i spetsen. Armbenen äro 11-ledade, tråd- eller peribandslika, oftast fästade på pannan, i linja med eller stundom framför ögonens nedre del. Prothorax närmar sig merendels hjertformen, är vid basen smalare än coleoptera, sidorna ej kantade, sällan glest tandade framkanten alltid tvärhuggen, basen ej sinuerad; den är i bakkanten tvärhuggen, framhörnen ej utdragna eller berörande ögonen. Scutellen är alltid tydlig. Elytra hafva tydligt utbildade pimplura, äro nästan parallela, hafva stundom punctstrimmor och de äro sällan afstötta i spetsen, men betäcka alltid nästan heltygigt abdomen. Bakbenens lår öfverskjuta betydligt elytras bakre ändan, tibierna hafva stundom fina sporrar; tarsernas 3:e led är tydligt iskuren, klorna äro oftast enkla. Frambenens höfter äro utstående, koniskt klotrunda, i spetsen hopstående; höftpannorna på frambenen slutna, med undantag af ett enda släkte.

Kroppen är långsträckt, oftast naken på öfre sidan, ej sällan metallisk.

## Familia Donaciidæ.

Elytra punctato-striata. Coxæ posticæ late distantes. Abdomen segmento 1:o reliquis simul sumtis longitudine

æquali. Antennæ ante oculos integros prominulos inferius insertæ. Tibiæ margine exteriore compresso-carinatae. Unguiculi tarsorum simplices, magni, validi. Trochantini vix conspicui.

Genom punctstrimmiga elytra, bredt åtskilda bakhöfter och långt första ventral-segment genast skild från följande familjer.

Hufvudet bäres föga lutande, är smalare än prothorax, hjesan tydligt halsformigt hopsnörad; pannan har alltid median-linje oftast äfven en färr på hvarje sida invid ögonen; dessa äro rundt utstående, ej inskurna på insidan: kinderna äro breda, labrum oftast något transversel, sällan inbuktad i spetsen; mandiblerna äro ganaka starka, med den klufna spetsen betydligt öfverskjutande labrum. Antennerna äro trådformiga, fästade oftast något från för ögonens nedre tvärlinje, ej bredt åtskilda vid basen, deras 2:de led minst. Prothorax är vid basen nästan dubbelt så smal, som coleoptera, afhuggen i spetsen, bredt rundad vid basen, dess sidor aftrindade, oftast före midten med en valklit utvidgning skifvan alltid med middel-ränna. Scutellen är tydlig, triangulär. Elytra hafva tydliga punctstrimmar och dessutom en afkortad bredd vid scutellen, deras sidor äro föga rundade, skifvan ofta med flacka fördjupningar, spetsen oftast afhuggen, stundom tandformigt utdragen. Abdomens 1:a ventral-segment är nästan lika långt som alla de öfriga segmenten tillhopatagne. Bakbenens höfter äro bredt åtskilda och räcka på sidorna ända ut till elytra, frambenens äro nästan kegelformiga, utstående, i spetsen nästan hopstötande; trochantinerna föga märkbara i synnerhet på frambenen. Bakbenen äro långst, klubblika; tibierna på yttre sidan kantiga, antingen utan sporrar eller blott med en på främre benen. Tarserna hafva klorna starka, ej tandade. Episterna metathoracis äro långt sträckt triangulära, epimera ej eller knappt synliga.

Kroppen är på undre sidan beklädd med ett tätt silkesartadt toment, som sällan äfven utbreder sig på öfre sidan; han är ofta metalliskt glänsande, men utan fläckteckning. Alla arter lefva i vattenvegeter, i hvilka äfven larverna uppehålls sig. Dessa hafva hufvudet ganska litet, nästan hornartadt, gulaktigt, munnen något framått och nedått riktad, mer eller mindre indragbart i prothorax. Ocellerna äro 5 till antalet, små och rundade, fördelade på 2 tvärrader, den första bildad af 3, den bakre af 2 oceller: hos *Hannia* saknas de fullkomligt. Antennerna äro fästade på främre dokanten af hufvudet, äro korta, kegelformiga, 4-ledade, 1:a ledet den stor och till hälften dold, 2:a smalare men lika lång som 1:a, 3:e är något kortare och bär en dubbel led, af hvilken den yttre är fin och längre än den inre, som slutar i ett borst. Clypeus transversel och tydligt afsatt; labrum är köttig, liten, rundad framkanten. Mandiblerna äro korta, triangulära, föga böjda, klorna i spetsen. Maxillerna äro fria, köttiga, gängleden snedt tillgande, stammen uppblåst, cylindrisk, bärande i spetsen på in-

hått en liten smal maxillar-flik, och på yttre en 3-ledad palp. Hakan är köttig, långsträckt, palpstammarne köttiga, hopvuxna vid basen, labial palperna antydda i en liten tuberkel, tungan enkel och köttig. Prothorax har på ryggen en nästan hornartad plåt, som är skrynklig och gulbrun. Benen äro korta och smala, fästade på kroppens sidor. Abdominal-segmenten äro endast 8 till antalet, tilltagande i tjocklek mot spetsen, hvarje segment på rykten deladt genom en tvärfåra i 2 hälfter, som hvardera hafva en bredt band af korta, bakåt riktade rödbruna borst; 7:e segmentet är lika med de föregående, men 8:e är rudimentärt, nästan tilländigt inslutet i 7:e, dess bakre parti är plattadt, och bredvid öfr. kanten äro fästade 2 trekantiga hornhakar, som äro nedåt och utåt riktade. Vid basen af hvarje hake finnes en liten hornhaka som är delad i midtenggeom en mörkare linja. Anus i form af en halfmånluk springa har convexiteten bakåt riktad och öppnar sig vid spetsen af hornhakarne. Stigmata äro 9 par, af hvilka 7 ligga på de motsvarande abdominal-segmenterna, 1 par i framkanten af mesothorax, det 9:e på baksidan af 8:e abdominal-segmentet.

### Genus *Donacia* Fab.

#### Gyll. eod.

*Tibiae anteriores calcari parvo armatae. Tarsi articuli 3 primis dilatatis, subtus dense pulvillatis, 3:o bifido. Elytra metallica, apice band spinoso-producta.*

Hufvudet har temligen stora, utstående ögon, kinderna äro korta eller föga bredare än mandiblernas bas, strupen baktill glänsande, utan toment. Antennuerna äro mer eller mindre närmade samman på pannan, clypeus ej afsatt, labrum oftast tvärkullrig. Antennuerna hafva 2—5 lederna stundom i spetsen lätt tilltjocknade. Prothorax har merendels lika stor eller större längd än bredd och är alltid tydlig sculptur. Elytra hafva 10 puncterade strimlor, som mot spetsen löpa ihop och hvilkas mellanrum äro fint punkterade, rynkiga eller tvärskrinkliga; de äro i spetsen oftast afhuggna, men ej taggliskt utdragna. Benen hafva vanligen tandade bakre tibiaerna på främre benen hafva en enkel sporre; tarsernas 3 första leder äro breda, med trampputor, kloleden ej betydligt öfverskjutande 3:e, som är klufven.

Larverna hafva 5 oceller, 4-ledade antenner, och tydlig labialpalp; de lefva i stjelkarne af vattenväxter, såsom *Lemna*, *Sagittarium* m. fl.

*Section 1. Tibiae apice externe haud dentato-productae. Mandibulae apice labrum parum superantes. Episterna prothoracis punctata.*

A) *Corpus undique tomentosum. Elytra subtiliter punctato-striata. Femora postica inermia, parum elongata.*

1. *D. tomentosa*: Sublinearis, depressa, subopaca, dense flavescens-tomentosa, æneo-virescens, pedibus ferrugineis, æneo-variegatis; prothorace subquadrato, lateribus medio emarginatis; elytris apice subtruncatis; antennis articulo 3:o 2:o duplo longiore. Long. 3—3½ lin.

Mas: segmento 5:o apice depresso-emarginato.

Femina: major, antennis articulis 3—6 longioribus segmento 5:o ventrali apice integro, rotundato-producto.

Ahrens Nov. Act. Hal. I. 3. 42. 23. Gyll. Ins. Sv. IV. 681. 14—15.

Ej sällsynt i Skåne.

2. *D. Hydrocharidis*: Sublinearis, depressiuscula, opaca dense argenteo-griseo-tomentosa, ænea, pedibus flavo-variis; prothorace oblongo-quadrato, angulis anticis vix calloso-prominulis; elytris apice obtuse truncatis; antennis articulo 3:o 2:o sesqui longiore. Long. 3½—4 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice depresso-emarginato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice rotundato,

Fab. Eleuth. II. 129. 15. Gyll. Ins. Sv. III. 667. 14.

Præcedenti similis et affinis, antennis brevioribus, articulo 3:o 2:o sesqui longiore, prothorace præsertim marginibus longiore, angulis anticis obsoletis, sinu laterali obsoletiore, pedibus maxima parte æneis, elytris apice vix truncatis, interstitiis obsoletissime strigosis, oculis minoribus, mandibulis magis prominulis apice subdepressis, genis multo latioribus bene distincta.

Förekommer temligen sparsamt i Skåne, Västergötland och vid Stockholm.

- B) *Elytra et prothorax supra glabra. Mandibula apice fortiter incurva, labrum apice emarginato-retusum parum superantes. Femora postica inermia. Elytra interstitiis transversim strigosis, apice subtruncata. Tarsi postici articulis 1-2 elongatis.*

a) *Sulci frontales juxta oculos magnos profundi.*

3. *D. mutica*: Linearis-elongata, subdepressa, supra aureo-viridis, subtus argenteo-tomentosa, antennis pedibusque ferrugineis; prothorace parce punctato, callo laterali distincto; elytris profunde crenato-striatis, interstitiis fortius strigosis. Long. 4—4½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice subproducto.

*Leptura mutica* De Geer Mem. V. 142. 19.

*Donacia Menyanthidis* Gyll. Ins. Sv. III. 662. 11.

Var. b. Antennis basi, femoribus tibiisque apice nigricantibus.

Var. c. Ut in *a*, sed antennis totis nigris.

Var. d. Elytris aureo-cupreis.

Ej ällsynt öfver hela Skandinavien.

- 9a) *Sulci frontales juxta oculos parvos haud conspicui, canalicula frontali minus profunda. Prothorax crebre, concinne punctatus. Tarsi postici articulis 1-2 subtriangularibus.*

4. *D. semicuprea*: Brevior, convexiuscula, supra aureo-viridis, subtus cinereo-sericea, femoribus basi tibiisque apicem versus piceo-rufis; prothorace quadrato, callo laterali vix discreto; elytris vitta lata suturali cuprea crenato-striatis, interstitiis transversim strigosis, apice truncatis. Long. 3—3½ lin.

Mas: prothorace longiore; ventre segmento 1:o longitudinaliter medio late impresso, 5:o apice subtruncato,

Femina: prothorace quadrato, ventre segmento 1 aequali, 5:o apice subproducto.

Panz. Faun. Germ. 29. fig. 15.

*Donacia simplex* Gyll. Ins. Sv. III. 664. 12.

Allmän öfver hela Skandinavien.

- C) *Prothorax laevis*, transversus et elytra supra glabra. Coxae intermediae latissime distantes. Mandibulae breves, apice valde incurvo. Labrum transversum, convexum parum superans. Elytra profunde striato-punctata, interstitiis laevibus, apice emarginato-truncata. Femora postica longa, petiolato-clavata, dentata.

5. *D. spinosa*: Breviuscula, supra depressa, violacea subtus argenteo-sericea; fronte sulcis lateralibus distinctis; prothorace callo laterali sat distincto; pedibus ferrugineis, posticorum femoribus apice et superne aeneis. Long.  $3\frac{1}{2}$ —4 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice truncato; femoribus posticis validis, fortiter bidentatis, tibiis posticis interne crenato-dentatis.

Femina: segmento 5:o apice acuminato deflexo; femoribus posticis dente minus valido armatis.

*Leptura spinosa* De Geer Mem. V. 140. 18. Tab. IV fig. 18.

*Donacia crassipes* Gyll. Ins. Sv. III. 646. 1.

*Leptura aquatica* var. *b.* Lin. Faun. Sv. 677.

Var. *b.* Elytris margine laterali viridi.

Var. *c.* Supra aureo-viridis.

Var. *d.* Tibiis externe fuscis.

Var. *e.* Antennis flavo-annulatis.

Förekommer temligen sparsamt men utbredd öfver hela Skandinavien.



1) *Prothorax et elytra supra glabra. Coxæ intermediæ late distantes. Femora psosica magna, petiolato-clavata, curvata, maris bidentata. Prothorax haud vel vix transversus, punctatus. Elytra apice truncato, fortiter punctato-striata, interstitiis transversim strigosis. Mandibula apice fortiter incurvo, labrum integrum transversim convexum parum superantes. Sulci frontales distincti. Tarsi postici articulo 1:o triangulari 2:o subtransverso vix longiore. Mesosternum pone coxas anticas spatio nullo polito. Antennæ articulis 3—6 apice subclavatis*

6. *D. bidens*: Brevior, supra subconvexa, ænea, cupreo-micans, subtus argenteo-sericea; prothorace quadrato, disco parcius punctato, substrigoso; elytris profunde punctato-striatis, interstitiis vage strigosis, apice truncatis; pedibus ferrugineis, femorum clava tota ænea. Long. 3 lin.

Mas: femoribus posticis dentibus 2 transversim positis, tibiis posticis interne parce crenulatis; segmento 5:o ventrali apice utrinque leviter sinuato.

Femina: femoribus posticis dente parvo vel obsoletissimo armatis.

Oliv. Ent. 4. 75. 11. 12: Pl. 2. fig. 12. a. b. Gyll. Ina. Sv. III. 648. 2.

Femligen allmän öfver hela Skandinavien

7. *D. dentata*: Brevior, subconvexa, ænea, viridi-micans, subtus argenteo-sericea; prothorace subquadrato, disco minus crebre punctato; elytris profunde punctato-striatis, interstitiis vage strigosis, apice emarginatis, angulo suturali mucronato; pedibus ferrugineis, femorum posticorum clava supra ænea. Long. 3 lin.

Mas: femoribus posticis dentibus 2 acutis, altero anto alterum sito armatis; tibiis posticis infra medium dilatatis crenato-dentatis; segmento 1:o ventrali medio longitudinaliter depresso, tuberculis 2 parvis armato.

Femina: femoribus posticis dente sat acuto armatis; segmento 1:o ventrali æqualiter convexo.

Hoppe Enum. Ins. Erl. 40.

*Var. b.* Supra viridis.

*Var. c.* femina: Femoribus posticis dentibus 2 acutis sat validis armatis.

*Donacia Phellandrii* Sahlberg Ins. Fenn. 271. 5.

Præcedenti simillima, femoribus superne tantum æneis, elytris apice emarginatis, maris segmento 1:o ventrali 2-tuberculato, tibiis posticis interne infra medium dilatatis feminae femoribus posticis dente validiore acuto armatis mori distincta. Caput prothorace paullo angustius, nutans, pone oculos rotundos prominulos leviter constrictum, viridi-æneum, punctatum, antice dense pallido-pubescent, creberrime punctatum; sulcis frontalibus distinctis, serie punctorum impressa, canalicula media sat profunda; genis mandibularum basi vix angustioribus; mandibulis apice palpisque rufis; labro transverso, convexo, apice subtruncato. Antennæ inter se basi vix latius quam ab oculis distantes corpore dimidio vix breviores, scapo subclavato, articulo 3:o 2:o sesqui longiore, 4:o 5:o æquali, quam 3:o sesqui longiore, nigræ, articulis mediis basi interdum ferrugineis. Prothorax coleopteris duplo angustior, latitudine sua maris paullo longior, feminae fere brevior, lateribus subrectis medio vix sinuatis, angulis anticis prominulis, apice truncatus, callo laterali elongato minus distincto; basi subtruncatus, disco subdepressus subrugoso-punctatus, canalicula media, utrinque abbreviata impressus, glaber, nitidus, virescens. Scutellum triangulare, minus dense tomentosum. Elytra basi subtruncata, lateribus subrectis, postice subito angustata, apice truncato-emarginata, angulo suturali submucronato; disco subdepressa, æneo-viridia, splendentia, fortiter striato-punctata, haud lacunosa, interstitiis quam striis haud latioribus, vage transversim feminae fortius substrigosis. Corpus subtus tomento argenteo-sericeo dense vestitum. Pedes ferruginei, femorum clava supra ænea, tibiis externe tarsisque fuscis.

Ej sällsynt med föregående i medelsta och södra Sverige.

8. *D. Sparganii*: Breviuscula, supra parum convexa, virescenti-cuprea, subtus sericeo-tomentosa, pedibus totis æneis; prothorace subtiliter punctato-strigoso; elytris obsolete lacunosis, sat fortiter punctato-striatis, interstitiis obsoletius transversim strigosis, apice truncata. Long. 3 lin.

Mas: segmento 5:o apice impresso; femoribus posticis bidentatis, tibiis posticis interne subcrenulatis.

Femina: segmento 5:o æquali; femoribus posticis dentibus 2, dente exteriori parvo.

Ahrens Nov. Act. Hal. I. 3. 20. 5. Gyll. Ins. Sv. IV. 672. 2—3.

*Donacia bidens* var. *b.* Gyll. Ins. Sv. III. 649. 2.

A precedentibus statura paullo minori et angustiore prothorace substrigoso, coxis intermediis minus late distantibus, antennis articulo 3:o 2:o fere duplo longiore, pedibus totis æneis, femoribus posticis brevioribus, segmento 5:o maris apice impresso tarsisque posticis articulo 2:o latius transverso facillime distinguenda.

Tämligen sällsyn i åar.

E) Prothorax et elytra supra glabra. Femora postica dente unico armata, vel mutica, abdominis apicem haud attingentia. Elytra minus profunde punctato-striata, interstitiis quam striis sæpissime multo latioribus, creberrime subtilissime reticulato-strigosis, apice truncata. Labrum apice integrum. Pedes plerumque toti ænei.

b) Pedes unicolores, ænei, posticorum femora dente plerumque distincto armata. Elytra lacunosa, basi inter strias sæpe vage punctata.

c) Elytra striis postice viz discretis, apice emarginato-truncato, evidenter lacunosa. Mesosternum pone coxas anticæ spatio polito ovato. Frons utrinque inter antennis tuberculata.

9. *D. Lemnæ*: Latior, subdepressa, subtus argenteo-cinereo-tomentosa, supra aurea; prothorace quadrato,

callo laterali obsoleto, angulis anticis dentato-prominulis, crebre strigoso-punctato; elytris vitta intramarginali purpurea; femoribus posticis minus validi-dentatis. Long. 4—4½ lin.

Mas: ventre segmento 5:o ante apicem subtruncatus latius impresso; femoribus posticis dente parvulo acuto armatis.

Femina: femoribus posticis dente parvo obsoleto armatis.

Fab. Eleut. II. 128. 10. Gyll. Ins. Sv. III. 653.

Var. b. Elytris præterea plaga basali media purpurea.  
Gyll. I. c. var. b.

A sequente elytrorum colore, prothorace longiore substrigoso-punctato, apice quam basi latiore, antennis articulo 3:o 2:o parum longiore, femoribus posticis dente parvulo, feminae obsoleto armatis tibiisque posticis minus incurvis bene distincta.

Ej sällsynt i Skåne, Blekinge och Halland, sparsamt förekommer den äfven vid Stockholm.

10. D. *Sagittariae*: Latior, subdepressa, subtus flavo-aureo-tomentosa, supra viridis, sericeo-splendens: prothorace subquadrato, crebre punctato, elytris lacunosis, subtilius punctato-striatis; femoribus posticis a-dente dentatis. Long. 3½—4 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali ante apicem truncatim impresso; femoribus posticis dente magno acuto armatis.

Femina: femoribus posticis dente sat magno acuto armatis.

Fab. El. II. 128. 8. Gyll. Ins. Sv. III. 651. 4.

Var. b. Supra obscurius viridis, prothorace coerulescente.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Supra tota coerulea.

Præcedenti simillima sed elytris unicoloribus, præter impressiones juxta suturam etiam posterius versus latera punctuosis, femoribus dente validiore, antennis longioribus, articulo 3:o 2:o fere sesqui longiore, prothorace breviori, quadrato, apice quam basi haud latiore, disco sat concinne, haud strigoso-punctato, corpore subtus tomento flavo-aureo vestita bene distincta.

Förekommer temligen sparsamt i medlersta och södra Sverige.

c) *Mesonotum speculo pone coxas anticas parvo linearimaculato. Frons canalicula media in verticem sæpius producta. Femora postica basi haud vel vix curvata.*

d) *Elytra interstitiis basi evidenter punctatis.*

II D. *obscura*: Latior, subdepressa, subtus flavo-aureo-tomentosa, supra subopaca, obscure ænea; prothorace subquadrato, subrugoso-punctato, canalicula obsoleta; scutis frontalibus antice abbreviatis; elytris striis apice subtruncato discretis, interstitiis basi punctatis; femoribus posticis dente magno acuto armatis. Long. 3½—4 lin.

Mas: segmento ultimo ventrali ante apicem truncatum foreola lata impressa.

Femina: segmento 5:o ventrali æquali, apice rotundato.

Gyll. Ins. Sv. III. 654. 6.

Species colore superne obscure æneo, opaco, fronte scutis lateralibus antice abbreviatis, antennis longioribus, articulo 3:o 2:o plus quam sesqui longiore, elongato; prothorace canalicula media obsoletiore, elytris posterius versus latera vage, longitudinaliter impressis, basi interstitiis crebre punctatis, femoribus posticis dente valido, a-

ento, mesosterno spatio polito lineari, coxis intermediis sat late distantibus ab affinibus facillime distinguenda.

Temligea sällsynt.

12. *D. aquatica*: Latior, depressa, subtus flavescenti-tomentosa, supra aurea; prothorace sat crebre, vix rugoso-punctato, canalicula media profunda; elytris vittis lata media purpurea, apice emarginato-truncatis, evidenter lacunosis, striis apice discretis, interstitiis basipunctatis; femoribus posticis dente mediocri acuto armatis. Long. 3—3½ lin.

Mas: segmento ultimo ventrali ante apicem truncatus late impresso.

Femina: segmento ultimo ventrali æquali, apice rotundato.

*Leptura aquatica* Lin. Faun. Sv. 677.

*Donacia dentipes* Gyll. Ins. Sv. III. 650 8.

Temligen allmän öfver hela Sverige.

Anm. Att denna art är Linnés *Leptura aquatica* framgår klart af hans beskrifning såväl på elytras färg, strimmor, afhuggna spets, gropiga intryckning som på lårens beväpning med endast en tand..

dd) *Elytra basi interstitiis punctis majoribus fere nullis. Tibiæ posticæ intus haud crenulatæ. Mandibulæ labrum superantes.*

13. *D. thalassina*: Elongata, depressa, subtus aureo-flavo-tomentosa, supra virescenti-aurea, parum subsericeo-nitida; prothorace crebre et profunde subrugoso-punctato, callo laterali distincto; elytris pone scutellum impressione minus profunda, punctato-striatis, interstitiis evidenter reticulato-strigosis; femoribus posticis dente acuto, parvo armatis; antennis articulis 4:o 5:o æquali. Long. 3—3½ lin.

**Mas:** segmento 5:o ante apicem subtruncatum leviter impresso.

**Femina:** segmento 5:o ventrali æquali, apice subacuminato-producto.

Germ. in Nov. Act. Hal. I. 6. 29. 10—11. Gyll. Ins. Sv. IV. 675. 7—8.

**Var. b.** Supra rubro-cuprea.

Gyll. I. c. var. *♂*.

**Var. c.** Supra cyaneo-viridis,

Species ab affinis corpore magis elongato, minus nigra, antennis articulo 3:o 2:o parum longiore, 4:o 5:o æquali, prothorace apice quam basi latiore, crebre et fortiter subrugoso-punctato, callo laterali distincto, lateribus crebre ante medium sito, elytris impressione versus suturam pone scutellum minus distincta, femoribus posticis ad curvatis, minus clavatis, dente parvulo sed acuto armatis, tarsis posticis articulo 2:o haud transverso coxisque intermediis minus late distantibus, mesosterno apice et epimeris inferne haud latioribus optime distinguenda,

Upplynt i medelsta och södra Sverige,

14 **D. impressa:** Minus elongata, subtus flavo-tomentosa supra fere aureo-micans; prothorace quadrato, minus crebre, haud rugoso-punctato; elytris evidentius lacunosus; femoribus posticis dente obsolete armatis; antennis articulo 4:o 5:o brevior. Long. 3 lin.

**Mas:** segmento 5:o ventrali ante apicem subtruncatum impresso.

**Femina:** segmento 5:o ventrali æquali, apice subacuminato-producto.

Payk. Faun. Sv. II. 193. 6. Gyll. Ins. Sv. III. 655. 7.

**Var. b.** Supra fusco-ænea vel obscure virescens.

## Gyll. l. c. var. b.

Præcedenti simillima, sed paullo latior et magis micans, antennis brevioribus, articulo 4:o 3:o breviora quam 3:o parum longiore, femoribus posticis dente obsoleto armatis; prothorace apice quam basi vix latiore, callo laterali minus distincto, dorso minus profunde, haud rugoso-punctato; elytris evidentius lacunosis, apice minus late truncatis; tarsis posticis articulo 2:o latitudine sua haud longiore mesosternoque postice quam epimeris inferne multo latiore optime distinguenda.

Temligen allmän i medlerata och södra Sverige, förekommer oftast vid sjö- och åstränder.

15. *D. platysterna* n. sp: Latior, subdepressa, subtus flavo-aureo-tomentosa, supra cuprea, sat micans: fronte 2-tuberculata; antennis articulo 4:o 5:o æquali; prothorace subopaco, parcius punctato, angulis anticis vix prominulis, callo laterali obsoleto; elytris distincte lacunosis; femoribus muticis vel obsoletissime dentatis; coxis intermediis late distantibus. Long. 4 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subimpresso.

Femina: segmento 5:o ventrali aquali, apice rotundato.

*D. thalassine* statura et magnitudine simillima, coxis intermediis late distantibus, prothorace haud rugoso, angulis anticis parvis mox distincta; a *D. linearis* antennis pedibusque unicoloribus, fronte bituberculata, prothorace haud rugoso-punctato facillime dignoscenda; a *D. impressa* antennis longioribus articulo 4:o 5:o æquali, corpore supra minus micante, femoribus posticis sæpe inermibus, coxis intermediis latius distantibus, fronte tuberculis magis elevatis, canalicula profundiore, prothoraceque subopaco, angulis anticis vix dentato-prominulis mox discedens. Caput nutans, prothorace angustius: fronte juxta canaliculam profundam et in verticem productam utrinque tuberculato-elevata, sulcis frontalibus distinctis, antice abbreviatis, vertice, creberrime punctato, mandibulis labrum transversum



minus convexum sat superantibus. Antennæ corpore dimidio fere breviores, unicolores, paullo infra lineam oculorum transversam insertæ, inter se vix latius quam ab oculis prominulis distantes; articulo 3:o 2:o vix longiore, 4:o 5:o æquali quam 3:o plus quam sesqui longiore. Prothorax basi coleopteris duplo angustior, latitudine sua haud longior, basi apiceque latitudine aqualis, angulis haud perspicue dentato-prominulis, callo laterali obsoleto; disco longitudinaliter haud convexus, subopacus, purpureo-cupreus, canalicula media, utrinque abbreviata impressa, micis crebre, haud profunde punctatus. Scutellum triangulare pubescens. Elytra prothorace quadruplo longiora, latibus fere parallela, 4:a posteriore parte subito angustata apice minus late truncata; dorso prope suturam impressis duabus lacunosa, fortiter striato-punctata, striis postice minus discretis, interstitiis basi haud punctatis, antice subreticulato-strigosis; apice haud late truncata sat nitida, unicolora cuprea. Corpus subtus dense tomentosum; mesosterno pone coxas anticas spatio polito elongato-triangulari, postice quam epimeris inferne fere duplo latiore. Pedes unicolores, ænei, femoribus posticis parum clavatis, muticis; tarsis posticis articulo 2:o haud transverso.

Välsynt. funnen vid Åstränder i Skåne.

- 16 *D. brevicornis*: Minus elongata, subtus flavescenti-aureo-tomentosa, supra aureo-cuprea, nitida; prothorace substrigoso-punctato, callo laterali obsoleto; elytris evidenter lacunosis, interstitiis substrigoso-punctatis; femoribus posticis dente sat magno acuto armatis; antennis articulo 4:o 5:o æquali; fronte inter antennis haud bituberculata. Long.  $3\frac{1}{2}$  lin.

Mas: ventre segmento 5:o apice leviter impresso.

Femina: ventre segmento 5:o apice subacuminato-producto, æquali.

Gyll. Ins. Sv. IV. 674. 6—7.

*Donacia simplicifrons* Lacord. Monog. de Col. Subp. I. 135. 32.

A præcedentibus elytris interstitiis substrigosis, vix reticulatis, femoribus posticis dente valido armatis, fronte juxta sulcos haud tuberculato-elevata prothoraceque substrigoso-punctato mox distincta; *D. impressæ* statura simillima, sed magis nitida, antennis articulo 4:o 5:o longitudine æquali, quam 2:o haud brevior, prothorace nitido substrigoso-punctato, fronte sulcis obsolete, elytris impressionibus magis conspicuis facillime distinguenda; a *D. thalassina* statura brevior et latior, supra micante, prothorace callo minus distincto, apice quam basi vix latior, angulis minus dentato-prominulis, elytris lacunosis, apice minus late truncatis, coxis intermediis paullo latius distantibus discedens.

Sällsynt; funnen i Småland af Prof. Boheman.

b) *Pedes pro parte testacei, femoribus posticis vix clavatis, muticis. Frons haud bituberculata.*

17. *D. linearis*: Elongato-linearis, depressiuscula, subtus argenteo-sericea, supra æneo-viridis, antennis pedibusque ferrugineo-variegatis; prothorace oblongo-quadrato, subtilius subrugoso-punctato; elytris apice late truncatis, obsolete impressis. Long. 3—3½ lin.

*Mas*: segmento 5:o ventrali apice impresso.

*Femina*: segmento 5:o ventrali æquali, apice rotundato.

Hoppe Ins. Erl. 46. fig. 10. Gyll. Ins. Sv. III. 665. 13.

*Var. b.* Elytris basi interne cupreis.

Gyll. Ins. Sv. IV. 680. var. b.

*Var. c.* Supra cuprea.

Gyll. Ins. Sv. III. 665. var c.

*D. thalassina* statura et magnitudine simillima, capite sulcis frontatibus obsolete, inter oculos haud vel obsolete tuberculata, prothorace callo laterali angustiore,

femorum basi tibiisque cum antennarum articulis basi ferrugineis, femoribus posticis inermibus mox distincta.

El allmän i medelsta och södra Sverige.

18. *D. Typha*: Elongata, depressa, subtus argenteo-tomentosa, supra viridis, pedibus testaceo-variegatis; prothorace crebre subrugoso-punctato; elytris apice emarginato-truncatis, vix lacunosis, vitta suturali lata purpureo-cuprea. Long. vix 3 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice impresso.

Femina: segmento 5:o aquali, apice rotundato.

Ahrens. Nov. Act. Hal. 1. 3. 37. 19. Gyll. Ins. Sv. IV. 680. 13—15.

Præcedenti simillima, sed minor, elytris apice emarginato-truncatis, fronte evidentius bisulcata, tibiis externe fasciis, antennis vix ferrugineo-variegatis mox distincta.

El allrynt öfver hela Skandinavien.

*Sectio II. Tibiæ anticæ externe apice dentato-productæ. Femora postica crassa, abdomine multo breviora, vix clavata. Mandibulæ validæ, apice depressæ, labrum multo superantes. Frons antice bisulcata. Antennæ ante oculos parvulos insertæ, inter se citius quam ab oculis distantes. Elytra striato-punctata, interstitiis transversim strigosis, apice integra, vel obtuse truncata. Epimeræ metathoracis vix appendiculatæ. (Plateumaris Thoms.).*

*Divisio I. Elytra apice integra. Prothorax supra cum epimeris parce tenuissime pubescens. Trochantini antici conspicui. Tibia valida externe 3-carinata. Tarsi lati breves. Femora postica haud petiolata, maris validiora, dente magno, valido, femine obsolete armata. Antennæ articulo 3:o 4:o æquali. Pedes sæpius toti rufi.*

19. *D. nigra*: Elongata, convexiuscula, subtus tomento griseo-aureo dense vestita, supra obscure cuprea, antennis, abdomine basi excepta, pedibusque rufis;

thorace coerulescenti, subcordato, obsolete punctato; canalicula media obsoleta, angulis anticis parvis, vix prominulis. Long. 4 lin.

*Mas*: metasterno cum segmento 1:o ventrali late ovato impresso, 5:o apice submarginato; prothorace medio nitido, parce punctato.

*Femina*: segmento 5:o apice subtruncato; prothorace medio crebrius punctato.

*Fab. Syst. El. II. 127. 9. Gyll. Ins. Sv. IV. 678. 10. 11*

*Var. b.* Elytris olivaceo-cupreis.

*Var. c.* Antennis articulis apice nigricantibus.

A sequentibus statura majore, magis elongata, prothorace longiore, subcordato, canalicula media obsoleta utrinque abbreviata, sed profundius impressa facillime distinguenda.

Sällaynt; funnen vid Stockholm af Hæffner, i Skåne har jag träffat den vid Balsberg.

20. *D. affinis*: Oblonga, subtus dense pubescens, supra convexiuscula, metallica, antennis, pedibus abdominisque apice ferrugineis; prothorace quadrato, crebre subtiliter punctato, angulis anticis calloso-prominulis. Long. 3 – 3½ lin.

*Mas*: supra violacea, metasterno segmento 1:o ventrali late impressis, ultimo submarginato; elytris interstitiis subcoriaceis.

*Femina*: supra ænea, nitida; segmento 5:o ventrali apice late truncato; elytris interstitiis transversim strigosis.

*Kunze Nov. Act. Hal. 2. 4. 37. 12. f. Gyll. Ins. Sv. IV. 677.*

*Donacia discolor* Gyll. Ins. Sv. III. 660. 10.

*Var. b. Prothorace postice utrinque foveola impressa.*

*Var. Antennis articulis apice nigris.*

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien.

21. *D. discolor*: Oblonga, subtus dense pubescens, supra convexiuscula, metallica, antennis pedibusque rufo-varietis; prothorace subovato-quadrato, dense punctato, angulis anticis minimis, haud callosoprominulis. Long. 3—3½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato; supra obscure aenea, elytris interstitiis subcoriaceis.

Femina: supra viridis vel aeneo-viridis, elytris interstitiis transversim strigosis.

Ahrens Nov. Act. Hal. 13. 31. 13. Gyll. Ins. Sv. IV. 677. 10—11.

*Var. b. mas*: Pedibus maxima parte nigris.

Gyll. l. c. var. *b.*

*Donacia discor* var. *b.* Gyll. Ins. Sv. III. 861.

Præcedenti simillima, abdomine obscuriore, femoribus apice aeneo-fuscis, prothorace magis convexo, angulis anticis haud callosoprominulis, segmento 1:o ventrali marginibus haud impresso mox distinguenda.

Sällsynt; funnen i Västergötland af Gyllenhal.

*Divisio II. Elytra apice obtuse truncata. Femora postica geniculata, in utroque sexu dente valido armata. Prothorax supra viridis. Antennæ articulo 3:o 4:o brevior. Trochantini antici non conspicui. Pedes maxima parte aeni.*

22. *D. geniculata*: Convexiuscula, nitida, subtus dense pubescens, tibiis tarsisque basi ferrugineis; prothorace subtilissime substrigoso-punctato, epipleuris fortiter

strigosis; antennis breviusculis, articulo 3:o 2:o parum longiore. Long. 3—3½ lin.

Mas: ventre segmento 1:o basi late, 5:o apice haud profunde impresso.

Femina: segmento 1:o et 5:o æqualibus, hoc apice rotundato.

*Donacia sericea* Gyll. Ins. Sv. III. 656. 8. (maxima parte).

Var. a. Supra coerulea, coeruleo-violacea, vel rubro-violacea.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Nigro-coerulescens, vel nigro-subviolacea.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Supra viridi-coerulescens.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Supra virescenti-ænea.

Var. e. Splendida, supra cupreo- vel aureo-ænea.

Gyll. l. c. var. e.

Var. f. Supra rubro-cuprea.

Gyll. l. c. var. f.

Var. g. Supra obscura ænea, elytris nitidioribus.

Gyll. l. c. var. g.

Var. h. Antennis extrorsum ferrugineis.

Var. i. Tibiis basi tarsisque piceis.

Species a sequente antennis brevioribus, plerumque ferrugineo-variegatis, articulo 3:o 2:o parum longiore, quam 4:o multo brevioribus; prothorace quadrato, distincte et subtilissime substrigoso-punctato, epipleuris fortiter s

gosis, tibiis tarsisque basi ferrugineis vel piceis facillime distinguenda.

Allmän i norra och medlersta Sverige, sparsamt i sydligare.

23. *D. lericollis*: Convexiuscula, subtus argenteo-tomentosa, supra metallica, antennis pedibusque concoloribus; prothorace sericeo-micante lævi, epipleuris subtiliter strigosis; antennis longiusculis, articulo 3:o 2:o plus quam sesqui longiore. Long. 3—4 lin.

Mas: segmento 1:o late, 5:o apice impresso, hoc apice truncato.

Femina: segmento 1:o 5:oque æqualibus, hoc apice rotundato.

*Donacia sericea* Gyll. Ins. Sv. III. 656. 8. (ex parte).

Var. a. Supra coerulea vel cyanea.

Var. b. Supra violacea.

Var. c. Supra coeruleo-viridis.

Var. d. Supra æneo-viridis.

Var. e. Supra æneo-cuprea.

Var. f. Supra obscure cuprea.

Var. g. Supra nigro-cuprea.

Var. h. Elytris interstitiis vix transversim strigosis.

*Donacia violacea* Gyll. Ins. Sv. III. 660. 9.

Præcedenti simillima et colore varians, corpore subtus densius pubescenti-tomentoso; prothorace longiore, angulis anticis paullo prominentibus, callo laterali distincto, lateribus sinu subexcisis, disco lævi, sericeo-micante, epipleuris subtilius strigosis; antennis multo longioribus, articulo 3:o 4:o subæquali, quam 2:o plus quam sesqui longiore, pedibus totis unicoloribus æneis mox distinguenda.

Allmän i södra, sparsammare i norra Sverige och Lappland,

Anm. Då Gyllenhal, såsom det tydligt framgår af hans beskrifning på såväl sculpturen på prothorax som benens färg, sammanblandat båda ofvanbeskrifna arter, så har jag ansett mig ej kunna behålla hans artbenämning. Beträffande Linnés *Leptura sericea* Fauv. Sv. 683, så är det omöjligt att efter hans diagnos "virid coerulea, elytris subfastigiatis" kunna sluta till att han haft för sig någondera af ifrågavarande species, hvilkas elytra ingalunda kunna kallas subfastigiata, ej heller är hans description nog fullständig för att kunna tydas på någon Svensk art. Att de så kallade original-exemplaren hafva föga eller ingen vigt, kan man finna deraf att Waterhouse, som granskat Linnés samling, i Catalogue of British Coleoptera pag. 86 upptagit en *Leptura aquatica* Linné, under hvilken han uppför *Donacia Comari* Suff. såsom synonym, oaktadt af Linnés description klarligen framgår att han haft för sig *D. dentipes* Fab., under hvilken art äfven Gyllenhal anfört Linné.

### Genus *Homonis* CURTIS.

#### *Donacia* Gyll.

*Elytra apice externe spinoso-producta. Pedes nitidi tibiis muticis tarsisque parce ciliatis. Tarsi elongati, sutus haud pulvillati, articulo 3:o præcedente multo brevior ultimo maximo, reliquis simul sumtis longiore, unguicul validis. Antennæ basi subcontiguæ. Corpus haud metallicum*

Detta släkte afviker väsentligen från föregående i följande hänsender: antennerna äro långa, temligen närmade hvarandra; pannan; mandiblerna äro mindre starka, labrum nästan lika långt som bred, i spetsen svagt urbräddad; hufvudet är med undantag midten af strupen helt och hållet beklädt med ett lätt liggande toment; pannans sidoknölar äro höga, bakom antennerna tandformigt upptående; elytras punctserier äro parvis närmade hvarandra; spetsen på yttre sidan tandformigt framspringande; benen äro glänsande, utan toment, men tibier och tarser glest cilierade, äro obeväpnade, tibierna utan sporrar, tarserna äro längre än tibien, deras leder ej breda eller med pulviller, 3:e kortare än föregående, kloleden längre än alla föregående tillhopatagade, med väldiga klor; kroppen ej metallisk, på propleura utan toment.

Larverna afvika från dem af *Donacia* genom brist på ögon och labial-palper; antennerna äro endast 2-ledade; de äro 9 på spiracula, af hvilka 1 par ligger på prothorax och på mesothorax, de öfriga 7 på de 7 första abdominal-segmenterna.

1. *H. Equiseti*: Subtus tomento flavo-aureo dense vestita, nigra, supra convexiuscula, prothorace opaca.



cordato-quadrato, angulis anticis haud dentato-prominulis, flavo, nigro-bilineato; elytris nitidis, profunde punctato-striatis, interstitiis alternis latioribus, parum elevatis, lævibus, flavis, dente externo longo acuto; pedibus flavis, femorum, tibiæ tarsorumque articulis apice nigris. Long.  $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: ventre segmento 1:o medio longitudinaliter late, 5:o apice obsolete impressis; tibiis posticis rectis vix interne bisinuatis.

Femina: ventre segmento 1:o et 5:o æqualibus, hoc apice late rotundato; tibiis posticis incurvis, interne bisinuatis.

*Donacia Equiseti* Fab. Syst. El. II. 127. 2. Gyll. Ins. Sv. IV. 683.

Species a sequentibus femoribus et tibiis apice summo nigro, elytris striis nigris, interstitiis lævibus, angulo suturali haud dentato-prominulo, prothoracis lateribus pone areolas anticos haud dentato-prominulos leviter incisus femoribusque posticis paullo evidentius clavatis facillime distinguenda.

Skämt; funnen i Skåne och Småland; lever i sött vatten på *Potamogeton*-arter.

2. *H. Gyllenhali*: Nigra, ore, prothorace, elytris pedibusque flavis; prothorace subtransverso, angulis anticis vix dentato-prominulis; elytris subtilius punctato-striatis, striis interioribus nigro-punctatis, interstitiis 3:o et 5:o contiguis duplo latioribus, lævibus, 9:o subelevato: tarsis articulis apice fuscis. Long. 2—3 lin.

Mas: segmento 1:o ventrali longitudinaliter impresso; tibiis posticis subincurvis.

Femina: segmento 1:o æquali; tibiis posticis leviter bisinuatis.

Lacord. Monog. des Col. Phytoph. I.

*Donacia Zostera* Gyll. Ins. Sv. IV. 683. 17.

*Var. Prothorace nigro-bimaculato.*

A præcedente pedum colore mox distincta, a sequentibus statura minore, elytris subtilius punctato-striatis striis 5:a et 6:a minus regularibus, interstitiis 3:o et 5:o confignis duplo latioribus, haud elevatis, 7:o angusto, 8:o posterius subelevato, tuberculis frontalibus postice haud transversim impressis, antennis pedibusque paullo brevioribus facillime distinguenda.

Sällsynt; funnen i Bohuslän af Gyllenhal.

3. *H. Curtisii*: Subtus nigra, tomento flavo-aureo dense vestita, supra testacea; pedibus flavis, tarsis articulis 1—3 fere totis, ultimo apice nigris; prothorace subquadrato, angulis anticis leviter prominulis, disco nigro-bimaculato; elytris fortiter punctato-striatis, nigro-lineatis, interstitiis alternis subelevatis, fere lævibus fronte tuberculis postice impressione transversa bene discretis. Long. 2—1½ lin.

Mas: segmento 1:o ventrali longitudinaliter impresso.

Femina: segmento 1:o æquali; tibiis posticis intermedie bisinuatis.

Lacord. Mon. des Col. Phytoph. I. pag. 214.

Præcedenti simillima, tarsis articulis 1—2 longioribus fere totis nigris, fronte tuberculis posticis transversim impressis, prothorace paullo longiore, angulis anticis subdepressis, elytris fortius punctato-striatis, nigro-lineatis, interstitiis alternis subelevatis, striis 5—6 plane regularibus bene distincta. Caput prothorace angustius, paulo pone oculos constrictum, tuberculis frontalibus pone antennas dentato-elevatis, canalicula frontali profunda haud lata separatis, postice impressione transversa a vertice bene discretis; labro oreque ferrugineis; genis mandibularum basi multo latioribus; oculis rotundis, prominulis subgranulatis. Antennæ dimidio corpore longiores, filiformes, articulo 1:o 4:o breviora, 3:o ovali-globosa, 2:o parum lo-

giore, 4:o 3:o fere duplo longiore, quam 5:o brevior, ultimo lineari, quam 5:o maris nonnihil, feminae sesqui longiore. Prothorax basi coleopteris duplo angustior, latitudine sua fere brevior, apice quam basi latior, angulis parvis, subdentato-prominulis, lateribus ante medium dilatatis: disco parum convexus, opacus, canalicula utrinque abbreviata, haud profunda, antice impressione transversa, prope angulos profundiore; testaceus, macula oblonga utrinque nigro-fusca. Scutellum triangulare, dense pubescens. Elytra prothorace fere quadruplo longiora, lateribus pene humeros prominulos subdilatata, versus apicem subito angustata, angulo suturali recto, vel submucronato; disco leviter convexa, nitida, pilis vix conspicuis paucis ornata, testacea, nigro-lineata: sat fortiter punctato-striata, interstitiis sublevis, 3:o lato et 9:o distincto, 5:o et 7:o angustis parum elevatis. Pedes testacei, nitidi, parce punctati et ciliati: tarsis articulis 1:o 2:o aequali, supra, 1:o transverso toto et ultimo apice nigris. Corpus subtus vellere dense vestitum, segmentis margine postico flavis, subglabris.

Original: fœnen på Gottland af Prof. Boheman.

- 4 *H. Zosteræ*: Subtus nigra, tomento flavo-aureo dense vestita, fronte tuberculis impressione transversa nulla; prothorace subquadrato, angulis anticis subdentato-prominulis, nigro-biplagiato; elytris, nigris, limbo externo cum interstitio 9:o testaceis, minus fortiter punctato-striatis, interstitiis alternis vix latioribus, transversim subtrigosis; tarsis articulis apice fuscis. Long. 2 lin.

Mas: segmento 1:o ventrali longitudinaliter impresso.

Femina: tibiis posticis interne bisinuatis.

*Donacia Zosteræ* Fab. Syst. El. II. 127. 3.

A precedente tuberculis frontalibus canalicula lata frontali separatis, postice haud transversim impressis, co-

*Var. Vertice, prothorace, elytrisque pallidis, h  
tnra lineaque humerali nigro-fuscis.*

Gyll. l. c. var. b.

Ej sällsynt i Lappland och norra Sverige, mera sp  
finnes den i medlersta Sveriges bergstrakter; lefver på Björ

Genus *Orsodachna* LATR.

Gyll. eod.

Oculi magni, rotundi, integri. Prothorax late  
mufficus. Mandibulæ apice acutiusculæ. Acetabula  
occlusa. Scutellum apice haud truncatum. Corpus  
glabrum.

Detta slägte, som genom formen på hufvud och prothor  
inrar om *Salpingidæ*, afviker från föregående väsentligen  
jande hänseenden; ögonen äro större, hvarigenom såväl tim  
som kinder blifva betydligt smalare; hufvudet är något tillsp  
framtill, mandiblerna äro plattade, spetsiga, knappt synbart  
na i spetsen, som betydligt öfverskjuter labrum; antennernas  
leder äro kortare; prothorax saknar sidotänder; scutellen är t  
verselt triangulär, ej afhuggen i spetsen; elytra hafver svagar  
satta epipleura; frambenens höfter äro mindre utstående me  
skilda i spetsen af prosterni utsprång, som förenas med epis  
hvarigenom höftpannorna blifva slutna; tarsernas kloled är lår  
kroppen på öfre sidan utan behåring.

1. *O. Cerasi*: *Elongata*, subtus dense pubescens;  
thorace eordato, parce subtilius punctato; elytris  
nus crebra punctatis, stria suturali postice impre  
Long. 2—3 lin.

Mas: palpis articulo ultimo subsecuriformi.

Femina: palpis articulo ultimo oblongo.

*Chrysomela Cerasi* Lin. Faun. Sv. 570.

*Orsodachna chlorotica* Gyll. Ins. Sv. III. 642. 1.

*Var. a.* Capite prothoraceque rufo-testaceis, elytris  
dibuaque pallidioribus, pectore abdomineque nigro-fusc

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Abdomine et interdum etiam pectore testaceis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Capite prothoraceque rufo-brunneis, elytris pallide testaceis, limbo corporeque nigris.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Capite antice, prothorace toto, abdominis apice pedibusque rufo-testaceis, vertice, elytris pectoreque nigris.

Gyll. l. c. var. d.

Var. e. Tota nigra, capite antice, ore pedibusque testaceis.

Gyll. Ins. Sv. IV. 671. var. e.

Ej sällsynt på blommande Hagtorn och Hägg; funnen i Skå-  
ne, Blekinge, Västergötland, på Öland samt i Lappland och Norr-  
rön Gellerträsk.

### Genus *Zeugophora* KUNZE.

#### Lema Gyll.

Oculi intus leviter excisi. Tarsi articulo ultimo brevi. Prothorax tuberculo laterali acuto. Acetabula antica occipiti. Corpus supra parce pubescens.

Från föregående släkten afvikande i följande hänseenden; öf-  
fentliga hafva på insidan en svag bugt, hjesan är tydligare hop-  
anordnad, tinningarne mera utbildade, mandiblerna i apetsen klufna;  
prothorax har en tydlig sido-tuberkel; låren på bakbenen äro kort-  
are, så att de föga öfverskjuta elytras sidokant; tarserna äro dub-  
bel så korta som tibierna, kloleden föga öfverskjutande den tred-  
de. höftpannorna på frambenen äro slutna; kroppen är på öfre si-  
dan glesst hvithårig.

1. *Z. subspinosa*: Oblonga, convexa, nitida, parce tenui-  
ter albido-pubescens, nigra, antennae articulis 4 pri-

mis, capite, prothorace pedibusque rufis; elytris fortiter minus crebre punctatis; fronte subtiliter prothoraceque parce punctatis, linea media laevi, hoc tuberculo laterali obtusiusculo. Long. 1—1½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subacuto producta elytris declivitate interne parcius et subtilius punctatis.

Femina: segmento 5:o ventrali apice lenissime bisincurvato-truncato.

Suff. Stett. Ent. Zeit. 1840. pag. 98. 1

*Crioceris subspinosa* Fab. Ent. Syst. II. 10. 38.

*Lema subspinosa* Gyll. Ins. Sv. III. 640. 7.

Var. b. Mesopleuris flavo-rufis.

Var. c. Mesosterno rufo.

Var. d. Elytris sub humeris rufo-flavis.

Ej skilleynt öfver hela Skandinavien.

2. *Z. flavicollis*: Oblonga, convexa, parce, tenuiter sordido-pubescent, nigra, antennis articulis 3 primis, capite subtus facioque inferne, prothorace pedibusque rufo-flavis, femoribus posticis fuscis; prothorace parce profunde punctato, tuberculo laterali magno spiniformi; elytris parce, fortiter punctatis. Long. 1½ li

Mas: segmento 5:o ventrali apice subacuto.

Femina: segmento 5:o ventrali apice lenissime bisincurvato-truncato.

Suff. l. c. 102. 4.

*Auchenia flavicollis* Marsh. Ent. Br. I. 217. 8.

Var. Elytris sub humeris rufo-flavis.

Præcedenti simillima, prothoracis tuberculo laterali majori, spiniformi femoribusque posticis fuscis mox disti-

ca. Caput prothoracis latitudine, nutans, rufo-flavum, nitidum, fere glabrum, facie inter oculos verticeque nigris; mandibulis apice nigricantibus, clypeo parvo, transversim lineari, a fronte subdiscreto, labro transverso apice emarginato: fronte parce et profunde, temporibus crebrius et subtilius punctatis, linea media lævi; oculis subprominulis, genis brevissimis. Antennæ prothoracis basin vix superante, ab articulo 5:o subserrato-moniliformes, nigrae, articulis 3 primis flavis, 4:o fusco-rufo, quam 3:o 2:o equali paullo longiore, 5:o maximo triangulari, 6—10 subtransversis, ultimo breviter ovato, quam præcedente parum longiore: basi latissime distantes, in linea oculari inferiore insertæ. Prothorax transversus, basi coleopteris duplo angustior, et apice truncatus; lateribus pone tuberculum spiniformem profunde sinuato-incisis: disco parce et profunde punctatus, linea media sublævi, rufo-flavus, nitidus, subglaber. Scutellum parvulum, triangulare, apice subtruncatum, nigrum. Elytra prothorace haud quadruplo longiora, humeris prominulis, lateribus parallela, apice commaniter rotundata, dorso convexa, lateribus et apice declivia, parce fortiter punctata, stria suturali postice protundius impressa, nigra nitida, pube brevissima albida parce vestita. Pygidium fere verticale, apice subnudum. Pedes flavo-rufi, femoribus posticis nigro-fuscis, apice et basi rufescentibus.

Såhytt: funnen i Skåne och Småland.

*Z. frontalis*: Oulonga, convexa, nitida, tenuiter pubescens, nigra, antennis articulis 3 primis, capite subtus, facieque inferne, prothorace, mesosterno pedibusque flavis; prothorace tuberculo laterali magno, parce profunde punctato; elytris parce profunde punctatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subacuto.

Femina: segmento 5:o ventrali apice lenissime bisinuatotruncato.

Suff. l. c. 100. 3.

*Lema subspinos* Gyll. Ins. Sv. IV. 671. 8.

Var. Elytris sub humeris flavis.

*Z. subspinos* major, fronte inter oculos paullo crebrius punctata, elytris multo profundius punctatis, evidentius pubescentibus, fronte superne cum vertice nigris, mesosternum flavo facillime distinguenda; a *Z. flavicollis*, cui capitulum colore affinis, prothorace parcius punctato, mesosternum flavo, femoribus posticis totis flavis, elytris profundius punctatis, evidentius pubescentibus mox discedens.

Temligen sällsynt i medelräta och södra Sverige.

## Familia Crioceridæ.

Coxæ posticæ latius distantes. Unguiculi mutici. Orum emarginati. Elytra striato-punctata, sæpissime metallicæ. Antennæ scapo brevi, subglobosæ. Corpus supra glabrum.

Denna familj afviker från föregående genom punctstrimmig elytra, skarpare utskurna ögon, kort antenn-skaft, ej tandade klubbare åtskilda bakre höfter och djupare pann-intryckningar från Donacierna, som den kommer närmare, skiljes den genom utskurna ögon, ej så starkt utbildadt 1:a ventral-segment, korta låren, svagare sporrar, kort antennskaft och jemnbreda episterna metathoracis.

Hufvudet är nedluttande, hjessan halsformigt hopsnörad; pannan med djupa intryckningar, ögonen utstående, med en ntskänning på insidan; clypeus ej afsatt, mandiblerna i spetsen breda klufna, föga öfverskjutande labrum. Antennerna äro fästade i ögonen något öfver, ögonens nedre tvärlinja, skaftet kort, nästan klubbartadt transverselt, 2:a leden minst. Prothorax är framför basen hopsnörad, oftast fint kantad både i spetsen och vid basen. Elytra hafva puncturer och äro oftast metalliska, ej håriga. Abdomens 1:a ventral-segment är dubbelt så långt som 2:a, dess utsprång emellan bakkenens höfter trubbigt, hvarigenom dessa blifva tillräckligt åtskilda. Frambenens höfter äro keglformigt utstående och i spetsen åtskilda af prosternum, trochantinerna små och tydliga, höftpannorna slutna. Mellanbenens höfter äro ej hopstängda i spetsen. Episterna metathoracis äro jemnbreda. Prosternum kort. Bakkenens låren äro nästan klubblika, öfverskjutande elytras sidokant. Tibierna hafva små eller otydliga sporrar. Tarsernas klor äro ej tandade, stundom hopvuxna.

Larverna lifva till större delen på Liljeväxter och hafva en odelmåttigt hufvud, som är nästan halfklotrundt med munnen hori-



stad, nästan vertikalt nedåtriktad. Ocellerna äro 6 till antalet på hvarje sida, rundade, något olika, fördelade på 2 grupper, den första bildad af 4 oceller, liggande bakom antennernas insertion, den andra af 2, belägna något under och bakom de förra. Antennerna äro fästade i en liten urholkning i yttre öfre hörnet af pannan, de äro 3-ledade, de 2 första lederna korta, ringformiga, de smala, trådlik, med en liten led i spetsen på yttre sidan. Clypeus är skilt från pannan genom en fin tvärlinje, är starkt transverrel, i spetsen urbräddad. Labrum ligger i clypei inskränning och tillsluter jemte clypeus det rum, som åtskiljer mandiblerna. Benen äro medelmåttiga, något utstående och böjda, i spetsen öppnade med flera tänder, af hvilka 2 äro starkare. Maxillerna utvika, temligen utbildade, deras stam bär på inre sidan en liten ribbad och plattad maxillar-flik: palperna 4-ledade, den 1:a stora, klotrund, de 2 följande äro lika stora, 4:e liten, krokig. Labrum har hakan framtill tvärhuggen, palpstammarna äro vid basen hopvuxna, divergerande, palperna 1-ledade, tungan representerad af en liten köttig tuberkel. Thoracal-ringarne äro kortare och smalare än abdominal-segmenterna; prothorax på öfre sidan beträkt af en hornartad, slät plåt, som längs midten är ledad af en djup färra: meso- och metathorax hafva hvardera på sidorna och nedtill smärre hornplåtar. Benen äro af medelmåttig längd, sammansatta af höfterna, som äro plattade, riktade bakåt, af trochantler, lår och tibiaer, som äro af ungefärligen lika längd såväl af en tars bildad af en smal, krokig klo; dessa delar äro nakna och membranösa på insidan. Abdominal segmenterna äro 9 till antalet, köttiga, hudbeträckningen fin och glänsande, på öfre sidan ledade genom en tvärlinje, försedda med flera puncter, som bär ett framåt riktadt tagglik borst; på undre sidan har hvarje ring på midten en transverselt oval skifva, som är på sidorna bestad af köttiga vårtor. Dessa 8 skifver tjena troligen både till flyttningen och larvens fasthållande på bladen; anal-segmentet är kort, försedt på undre sidan med en klufven tuberkel, på öfre med en frärspringa, som utgör anus. Spiracula äro 9 par, af hvilka de 8 ligga på de 8 första abdominal-segmenterna i midten af sidkanterna, det 9:e beläget i yttre framhörnet af mesothorax, i samma plan som de öfriga. Till formen äro dessa larver korta, nästan äggrunda, bakåt bredare, till färgen vanligen röda: de betäcka sig med sina excrementer, hvilka skjutas upp i rökströmmar och tjena dem till skydd mot såväl fiender, som mot värme och substratlarne; de förpuppas i jorden, inneslutna i en hylsa.

### Genus *Crioceris* Geoff.

#### Lema Gyll.

Unguiculi tarsorum haud connati. Scutellum triangulare, apice haud truncatum. Antennæ fere moniliformes. Caput pone oculos in collum longiorem constrictum.

*Lema subspinos* Gyll. Ins. Sv. IV. 671. 8.

Var. Elytris sub humeris flavis.

*Z. subspinos* major, fronte inter oculos paullo crebrius punctata, elytris multo profundius punctatis, evidentius pubescentibus, fronte superne cum vertice nigris, mesosternum flavo facillime distinguenda: a *Z. flavicollis*, cui capituli colore affinis, prothorace parcius punctato, mesosternum flavo, femoribus posticis totis flavis, elytris profundius punctatis, evidentius pubescentibus mox discedens.

Temligen sällsynt i medelsta och södra Sverige.

### Familia Crioceridæ.

Coræ posticæ latius distantes. Unguiculi mutici. Oculi emarginati. Elytra striato-punctata, sæpiissime metallicæ. Antennæ scapo brevi, subglobosæ. Corpus supra glabrum.

Denna familj afviker från föregående genom punctatstrimmig elytra, skarpere niskurna ögon, kort antenn-skäft, ej tandade klubbredare åtskilda bakre höfter och djupare pann-intryckningar från Donacierna, som den kommer närmare, skiljes den genom utskurna ögon, ej så starkt utbildadt 1:a ventral-segment, kortare låår, svagare sporrar, kort antennskäft och jemnbreda episterna metathoracis.

Hufvudet är nedlutande, hjessan halsformigt hopsnörad: pannan med djupa intryckningar, ögonen utstående, med en utskänning på insidan; clypeus ej afsatt, mandiblerna i spetsen breda klufna, föga öfverskjutande labrum. Antennerna äro fästade i eller något öfver ögonens nedre tvärlinja, skäftet kort, nästan helt randt transverselt, 2:a leden minst. Prothorax är framför hopsnörad, oftast flut kantad både i spetsen och vid basen. Elytra hafva punctrader och äro oftast metalliska, ej håriga. Abdomens 1:a ventral-segment är dubbelt så långt som 2:a, dess utsprång emellan bakbenens höfter trubbigt, hvarigenom dessa blifva temligen bredt åtskilda. Frambenens höfter äro keglformigt utstående och i spetsen ej åtskilda af prosternum, trochantinerna små tydliga, höftpannorna slutna. Mellanbenens höfter äro ej hopsittande i spetsen. Episterna metathoracis äro jemnbreda. Prosternal-springan kort. Bakbenens låår äro nästan klubblika, öfverskjutande elytras sidokant. Tibierna hafva små eller otydliga sporrar. Tarsernas klor äro ej tandade, stundom hopvuxna.

Larverna lefva till större delen på Liljeväxter och hafva mer delmåttigt hufvud, som är nästan halfklotrundt med mennu horn

*Chrysomela merdigera* var. Lin. Faun. Sv. 563.

*Lema merdigera* Gyll. Ins. Sv. III. 633. 1.

Sällsynt på *Lilium*-arter i trädgårdar.

- B: *Prothorax subcylindricus*, ante basin leviter constrictus, dorso pare subtiliter punctatus. Caput pone oculos minus fortiter constrictum, tuberculis facialibus deplanatis. Scutellum transversum, apice late rotundatum. Corpus subtus, pleuris densius pubescens. Pedes minus validi, tibiis utrinque linea longitudinali impressa. Metasternum processu inter cozas intermedias marginato, linea laterali prope suturam profunde insculpta, ad apicem fere producta. Elytra punctato-striata, variegata.

- C. *12-punctata*: Oblonga, convexa, subtus flavo-pubescent, nigra, capite, prothorace subtilissime punctato pedibusque rufis, his geniculis, tibiarum apice tarsisque nigris, abdomine, basi media excepta, elytrisque ferrugineis, his maculis 6 nigris. Long. 2—2½ lin.

*Chrysomela 12-punctata* Lin. Faun. Sv. 568.

*Lema 12-punctata* Gyll. Ins. Sv. III. 635. 3.

Uppgifves af Linnés såsom funnen på *Sparris*.

- A. C. *Asparagi*: Elongata, viridi-coerulea, prothorace rubro, evidenter punctato, viridi-bipunctato, tibiis basi, elytris maculis 4 lateralibus cum limbo flavo confluentibus ferrugineis. Long. 2—2½ lin.

Mas: tibiis anterioribus leviter incurvis.

Femina: tibiis anterioribus vix incurvis.

*Chrysomela Asparagi* Lin. Faun. Sv. 567.

*Lema Asparagi* Gyll. Ins. Sv. III. 636. 4.

Sällsynt; funnen på *Sparris*.

Genus *Lema* FAB.

Gyll. eod.

Unguiculi tarsorum connati. Scutellum triangulari apice truncatum. Caput in collum brevem-coarctatum. Antennae fere filiformes.

Från föregående släkte hufvudsakligen afvikande i följande hänseenden: tarsernas klor äro hopvuxna; hufvudet är oftast mindre starkt hopsnöradt bakom ögonen, halsen kortare så att ögonen derigenom komma att ligga närmare prothorax, pannans tryckning starkt trubbhvinklig, median-fåran kort; prothorax är punterad, insnörningen vid basen ej särdeles stark; scutellen i spetsen tvärhuggen; elytras punctstrimmor regelbundna och täta; mesosternum ej så starkt sluttande; antenner och ben längre; mesosternum och pleura bildade liksom hos sista afdelningen i föregående släkte.

A) *Caput pone oculos fortius emarginatos sat fortiter constitutum. Prothorax disco seriebus 2 punctorum majorum longitudinalibus, lineam subelevatam includentibus; lateribus mox pone medium fortius constrictis, strictura lateribus brevibus striolata; ante basin linea subcurvata tenui transversa impressa. Mesosternum processu inter coxas bis canaliculatum. Mandibulae apice valida, latae.*

1. *L. puncticollis*: Convexa, coerulea, antennis nigrescentibus subtus cum pedibus tenuiter pubescens; prothorax subcordato; elytris minus fortiter punctato-striatis: bisque posticis lenissime incurvis. Long.  $1\frac{1}{2}$ —2 lin.

Mas: tarsi anticis subdilatatis.

*Oriocera puncticollis* Curtis Br. Ent.

*Lema cyanella* femina Gyll. Ins. Sv. III. 638. 6.

*Lema rugicollis* Suff. Ent. Zeit. II. 98. 9.

Var. *Supra nigrescens*.

A sequentibus prothoracis forma et sculptura, oculis majoribus, collo distinctiore, tuberculis facialibus distinctis bisque posticis lenissime incurvis mox distincta.

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien på Liliaceer.

B) *Prothorax gibbosus* mox ante basin constrictus, disco punctis 3-seriatis. Caput paullo pone oculos minus profunde marginatos breviter constrictum. Mesosternum haud canaliculatum. Mandibulae apice tenuiores, subdepressa.

2. *L. cyanella*: Convexa, cyanea, antennis tarsisque nigris; prothorace lateribus antrorsum parce punctato, strictura medio laevi, lateribus crebre striolata; elytris sat fortiter punctato-striatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Suff. l. c. 102. 12.

*Chrysomela cyanella* Lin. Faun. Sv. 572.

*Lema cyanella* mas Gyll. Ins. Sv. III. 638. G.

A sequente prothorace basi haud punctato, strictura lateribus crebre striolata, antice magis gibboso facillime distinguenda.

Förekommer något sparsammare än föregående.

3. *L. Erichsoni*: Convexa, coerulea, antennis tarsisque nigris; prothorace strictura basali medio et lateribus creberrime subtilissime punctata; elytris sat fortiter punctato-striatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Suff. l. c. 104. 13.

Var. Supra nigrescens.

Præcedente paullo major et longior, prothorace lateribus postice et strictura dense subtilissime punctata, antice minus gibboso mox distincta. Caput nutans, prothorace paullo angustius, vertice sulco medio, antice abbreviato, impressione frontali valde obtusangula; pone oculos prominulos abrupte constrictum; tuberculis facialibus lateribus minus bene discretis, parvis subdepressis; genis mandibularum basi angustioribus, clypeo transversim lineari, subdiscreto. Antennæ prothoracis basin superantes; articulo 1:o brevi, crasso, subtransverso, 3:o 4:o æquali, quam 2:o minimo sequi longiore, 5:o maximo, sequente

sesqui longiore, 6—11 longitudine æqualibus, haud transversis; fronti inferne in linea oculari insertæ, inter se latusius quam ob oculis distantes. Prothorax basi coleopteri duplo angustior, subcylindricus, ante basin marginatus, constrictus, strictura et lateribus postice dense subtilissime punctata, haud striolata; apice subtilissime marginatus, truncatus, quam basi vix latior, lateribus subrectis, tibiis, postice sinuatis; dorso longitudinaliter parum, transversim fortius convexus, medio punctis 3-seriatis et lateribus antice parce sed evidenter punctatus, coeruleus, nitidus, glaber. Scutellum parvum, apice truncatum. Elytra prothorace quadruplo longiora, lateribus parallela, haud truncata, sat fortiter punctato-striata, interstitiis punctis paucis parvis instructis; coerulea nitida, glabra. Corpus subtus pedesque coerulea, fere glabra, tibiis apice tibiisque nigris dense pubescentibus.

Ej sällsynt i medlersta och södra Sverige.

4. *L. melanopa*: Elongata, convexa, nitida, coerulea, antennis tarsisque nigris, prothorace pedibusque rufo-elytris sat fortiter punctato-striatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  l.

Mas: segmento 1:o ventrali basi leviter impresso.

Gyll. Ins. Sv. III. 637. 5.

*Chrysomela melanopa* Lin. Faun. Sv. 573.

Var. b. Prothorace nigro-piceo, tibiis piceo-rufis.

Var. c. Elytris virescenti-cyaneis.

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien.

## Stirps II. *Cyclica* LATR.

Prothorax lateribus sæpissime marginatus, apice sæpissime emarginato. Caput collo nullo vel brevissimo, oculi angulos prothoracis plerumque attingentibus vel suboccul-

*Femora postica elytrorum marginem rarissime superantia. Coxæ anticæ plerumque transversæ, e prosterno apice sejunctæ.*

Denna storafdelning, som innefattar de flesta genera inom se-  
nen, afviker från föregående väsendtligen i följande hänseenden:  
Hufvudet är stundom vertikalt nedhängande, oftast insänkt utan  
fåre i prothorax, deras tinningar till följe deraf ej eller föga ut-  
stående, ögonen äro ofta vertikalt ovala, berörande framhörnena af  
prothorax eller stundom till större delen dolda; prothorax är med  
sällan af ett enda slägte tydligt kantad på sidorna och ofta i  
spetsen bredt urbräddad; bakbenen äro antingen bildade till hopp-  
fötter eller äro deras lår korta så att de ej märkbart öfverskjuta  
elytras sidokant; frambenens höfter äro ofta tvärliggande, trochan-  
terna fria i sternal-springan; prothorax är ofta transversal och  
vid basen nästan lika bred som coleoptera; tibiernas sporrar äro  
ofta osärliga, kroppen vanligen kortare, rundad, på öfre si-  
dan merendels kullrig, ofta metallisk, vanligen utan behåring.

### Familia Galerucidæ.

*Prothorax lateribus marginatus, apice magis minusve  
marginatus, angulis anticis subproductis. Caput plerumque  
mutans. Fore ad oculos integros subrotundos prothoraci in-  
sertum, clypeo postice sæpissime retuso. Unguiculi tarso-  
rum dente muniti.*

Denna familj afviker från följande genom klorna, som äro  
öppnade med en tand, genom runda, helbräddade ögon, samt  
att clypeus som merendels är liksom tillbakastött öfver labrum,  
afsatt från pannan.

Hufvudet är vanligen insänkt i prothorax och bäres meren-  
dels utående; ögonen äro oftast runda och utstående, ej emargi-  
nerade på insidan; pannan oftast med tydlig median-fåra och sido-  
stryka-linjar; clypeus är ej afsatt från pannan, men oftast lik-  
som tillbakastött och uppstigande ofvanför labrum; mandiblerna  
äro korta men starka, i spetsen inböjda och flertandade, ej märk-  
bara öfverskjutande labrum. Antennerna äro merendels temligen  
långa och trådformiga, ej klubblika eller märkbart sågade, flästa  
öfvanför eller i linja med ögonens nedre kant. Prothorax är  
ofta hjertlik, oftast transversal, sidorna tydligt kantade, i spet-  
sen mer eller mindre tydligt urbräddade, hvarigenom framhörnena  
äro utdragna, basen ej sällan kantad, stundom sinnerad på öm-  
mar om scutellen. Elytra hafva mera sällan regelbundna punct-  
ationar, och äro stundom temligen mjuka till consistensen. Bak-  
benen äro antingen bildade till hoppfötter då deras lår äro starkt

uppvälda, eller äro dessa korta, så att de sällan öfverakjuta elytras sidokant. Bakkenens höfter äro ej särdeles bredt åtskilda frambenens tvärliggande, med något utstående spets, deras tre chantiner liggande fria i sternal-springan. Tibierna hafva små eller omärkliga sporrar, tarsernas klor äro försedda på undre sida med en tand.

### Tribus Galerucinae.

*Pedes postici* haud saltatori, *femoribus simplicibus* *Coxæ anticae transversæ, apice conico-prominulæ, e prosterni haud separatæ. Acetabula antica sæpissime aperta. Elytra haud punctato-striata.*

Denna grupp karakteriseras hufvudsakligen genom bakken som ej äro bildade till hoppfötter, genom frambenens höfter, hvilka i spetsen äro hopstående, ej åtskilda af prosternum; deras elytra äro ej punktstrimmiga, frambenens höftpannor nästan ut undantag baktill öppna; hufvudet är ej vertikalt, ögonen stunda något aflägnade från frambörnen af prothorax, kroppen är i sin måhelt större, ej under en linja i längd, på öfre sidan ej säll med korta grågula hår.

*Sectio I. Antennæ articulo 3:o 4:o haud breviores, in locum inferiore oculari insertæ. Corpus supra sæpe pubescens, haud metallicum.*

### Genus *Adimonia* LAICH.

#### *Galeruca* Gyll.

*Acetabula antica occlusa, epimeris nempe prothoracæ pone coxas connatis. Tibiæ breviter setuloso-spinulosæ, apice setuloso-coronatæ, intermediæ calcari parvo instructæ. Prothorax basi ad angulos haud sinuatus. Elytra lineæ epipleurali humeros ambiente. Corpus latius, supra rari pubescens.*

Detta släkte afviker från alla andra inom gruppen genom frambenens höftpannor, som baktill äro slutna.

Hufvudet är nedluttande, ögonen rundade ovala, föga utstående, ej alldeles berörande frambörnen af prothorax, kinderna äro temligen breda; pannan med sin median-linja och tydlig vinkelformig tvärintryckning, ansigts-plåtarna väl begränsade; ely-



peten plattad framtill, baktill uppstigande, instött, mandiblerna i spetsen breda, fästande, labrum liten, ej inskuren i spetsen. Antennerna räcka åtminstone till midten af kroppen, äro trådformiga, fästade något framom ögonlinjen, afståndet dem emellan nästan större än till ögonen; deras skaft är långt, 2:a leden minst, 3:e ej kortare, oftast längre än 4:e, 5—10 lika stora, slutleden lägre än nästesta. Prothorax är transversal, i spetsen ej kantad, bredt urbriddad; vid basen något smalare än coleoptera, i midten ej kantad; sidorna hafva kanten i synnerhet framtill starkt uppviken. Scutellen är temligen stor, i spetsen bredt afrundad. Elytra hafva sidokanten framtill starkt uppviken, deras epipleura äro breda men försvinna mot spetsen, som är bredt afrundad, skivan oftast med några mer eller mindre upphöjda linjer, sculpturen liksom på prothorax bestående af grofva puncter; pygidium är utan färr i midten. Abdomens segmenter äro ungefär lika långa 3:e hos hannarna med en inskärning i spetsen. Bakkenens höfter äro åtskilda af ett mellanrum, som är hälften af deras längd. De räcka ej ut på sidorna till elytra, emedan epimera prothoracis, i form af en snedt liggande oval tränger sig emellan dem. Frambenens höfter äro i spetsen hopstående, något tappadt utskjutande, trochantinerna fria i den breda sternal-springan. Mellanbenens höfter äro baktill åtskilda af mesosternum. Metasternum är kort, dess episterna breda, knappt dubbelt längre än sidorna. Låren äro spöformiga, på bakbenen ej märkbart öfverstigande elytras sidokant. Tibierna hafva 2 intryckta linjer på yttre sida och äro belagda med styfva korta borst, hvilka äfven utskjutande omgifva den tydligt utbildade hälen; det medlersta och bredsta med en kort men tydlig sporre. Tarserna äro kortare än tibierna, 1:a leden nästan dubbelt så lång som 2:a, 3:e tydligt inskuret liklig, kloleden lång; klorna med en hvass tand på yttre sida, som når öfver midten.

Kroppen är temligen bred, ej metallisk, på undre sidan stundom med korta, fina glänsande hår.

De leva alla på marken, der man träffar dem på lägre örter och under stenar, de flesta förekomma på torr sandig jordmån.

A. *Metasternum lateribus glabrum. Tibiæ anticæ apice haud productæ.*

1 A. *Tanacetii*. Obovata, lata, glabra, nigra, nitida, profunde, vix rugoso-punctata; tuberculis facialibus sublevis; prothorace lateribus haud sinuato, angulis anticis haud elevatis; elytris lineis elevatis vix conspicuis. Long.  $2\frac{1}{4}$ —3 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice profunde triangulatis impresso.

Femina: segmento 5:o apice integro, late rotunda

*Chrysomela Tanaceti* Lin. Faun. Sv. 507.

*Galleruca Tanaceti* Gyll. Ins. Sv. III. 502. I.

A sequentibus corpore supra nitido, semper nigro, p  
thorace angulis anticis haud dentato-elevatis, elytris lin  
elevatis vix conspicuis, metasterno lateribus striguloso g  
bro, fronte tuberculis facialibus magnis, bene discret  
lævibus antennisque articulo 3:o 4:o subæquali, quam  
vix quam sesqui longiore optime distinguenda.

Ej sällsynt på sandmarker öfver hela Skandinavien.

2. *A. fontinalis*: Obovata, convexa, supra glabra, niti  
nigra, prothorace elytrisque testaceis; prothorace  
titer transverso, basi coleopteris nonnihil angustio  
apice fere truncato, quam basi vix angustiore, ang  
anticis rectiusculis, haud profunde impressis, di  
late canaliculato, parcius haud rugoso-punctato; e  
tris lineis vix elevatis, sat fortiter, haud rugoso-p  
etatis. Long.  $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice profunde subtri  
gulariter impresso.

Femina: segmento 5:o ventrali apice late rotundato

Boh. Act. Holm. 1851. pag. 93.

*Galleruca Tanaceti* var. *b.* Gyll. Ins. Sv. III. 502.

Colore superne *Galleruca Caprea*, *A. Tanaceti* c  
pore supra nitido elytrisque lineis vix elevatis simillia  
metasterno utrinque pubescenti, prothorace basi coleopt  
nonnihil angustiore, lateribus apicem versus vix angusta  
impressionem angulari anteriore minus profunda colore  
prothoracis et elytrorum mox distincta; ab *A. Oeland*  
corpore magis convexo, postice late dilatato, antennis l  
gioribus, articulo 3:o 2:o sesqui longiore, elytris prof

dias punctatis, lineis elevatis vix conspicuis, epipleuris latioribus, colore prothoracis elytrorumque facillime distinguenda.

Sällsynt; funnen i Skåne, på Öland, Gottland och i Östergötland.

3. *A. Oelandica*: Oblongo-obovata leviter convexa, mitida, piceo-nigra, subtus breviter parce rigido-pubescentis; tuberculis facialibus magnis, vage punctatis, prothorace parcius haud rugoso-punctato, late canaliculato; elytris minus crebre haud rugoso-punctatis, interstitiis subtilissime alutaceis, lineis 3 subelevatis. Long. 2—2½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice profunde triangulariter impresso.

Femina: segmento 5:o ventrali apice late rotundato.

*Galleruca Oelandica* Gyll. macpt.

Var. *Fusca*, vel *obscure testacea*.

*A. Tenaceti* simillima, antennis brevioribus, articulo 2:o parum longiore, metasterno lateribus rigido-pubescenti, corpore minore, obovato-oblongo, minus convexo, haud rugoso-punctato, prothorace late sed evidenter canaliculato, punctis minus profundis haud crebre impressis, lateribus et apice utrinque minus profunde impresso bene distincta. Caput nutans, prothorace paullo angustius, fronte parcius fortiter punctata, linea media distincta; tuberculis facialibus triangularibus, sat magnis, lævibus vel punctis v-nallis impressis; genis sat latis, labro nigro, apice vix perspicue emarginato; oculis ovali-rotundis, parum prominentibus. Antennæ dimidio corpore haud longiores, inter se fere latius quam ob oculis distantes, paullo infra oculos insertæ; nigrae vel basi fusco-testaceæ, articulo 1:o maximo, elongato, apicem versus dilatato, 3:o 4:o æquali, quam 2:o parum longiore, 5—10 æqualibus, latitudine sua parum longioribus, ultimo præcedente paullo longiore, 1—6 antidis, 7—11 opacis. Prothorax basi coleopteris paullo

angustior, latitudine sua plus quam duplo brevior, apice late emarginatus, quam basi parum angustior, angulis anticis haud dentato-elevatis; lateribus margine reflexo, apice vix sinuato; basi lateribus marginatus, truncato disco parum convexus, medio late canaliculatus, utrimque impressione obsoletiore; piceo-niger, nitidus, glaber, punctis minus profundis, haud confluentibus parcius impressis. Scutellum subtransversum, apice late rotundatum. Elytra prothorace plus quam quadruplo longiora, sensim foris dilatata, apice late rotundata, epipleuris sat latis, postice evanescentibus, tuberculo humerali obsoleto; dorso leviter convexa, piceo-nigra, nitidula, glabra, lineis 3 obsoletis elevatis; haud profunde, parcius punctata, punctis quae prothoracis minoribus, haud rugoso-confluentibus, interstitiis subtilissime alutaceis. Corpus subtus pilis rigidis pallide parce vestitum. Pedes fusi, nitiduli, tibiis anticis apice externe rotundato-producto.

Sällsynt; funnen på Öland af Proff. Boheman och Zetterstedt.

B) *Metasternum lateribus pilis rigidis pallidis vestitum. Tibiae anticae apice externe dilatato-producto.*

4. *A. rustica*: Obovata, lata, nigra, minus nitida. Infundibulo funde subrugoso-punctata, subtus pilis brevibus rigidis pallidis parce vestita; tuberculis facialibus parvis apicatis; prothorace valde transverso, lateribus parvis apice pone medium sinuato-emarginatis, angulis anticis dentato-elevatis; elytris lineis elevatis semper bene conspicuis. Long.  $3\frac{1}{2}$ —4 lin.

Mas: segmento 5:o apice medio profunde impresso.

Femina: segmento 5:o apice late rotundato, integro.

*Galcruca rustica* Schall. Act. Hal. I. 274. Gyll. Sv. III. 502. 2.

Var. b. Supra nigro-picea.

Var. c. Prothorace elytrisque testaceis, his lineis anticis elevatis.

Species ab *A. rustica* corpore semper majore, supra minus nitido, tuberculis facialibus minoribus sed punctatis; prothorace brevior, lateribus sinuatis, margine laterali albus elevato, angulis anticis dentato-elevatis, canalicula media lata et impressione laterali magis conspicuis, dorso et fronte punctis majoribus, subrugosis, singulis pilum brevem gerentibus; elytris lineis 3 elevatis semper conspicuis, interdum etiam 3 alternis brevioribus sed minus elevatis instructis; metasterno lateribus evidenter pilis rigidis vestito; antennis articulo 3:o 2:o duplo longiore optime distinguenda.

Såhynt på sandmarker i Skåne, på Öland och Nerike.

- 3 *A. interrupta*: Oblongo-obovata, subconvexa, parum nitida, nigra, elytris griseis, lineis elevatis distinctis abruptis; prothorace lateribus vix sinuatis, angulis anticis parum impressis capiteque pilis brevibus rigidis parce vestitis. Long.  $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice profunde subtriangulato impresso.

Femina: segmento 5:o ventrali integro.

*Galleruca interrupta* Oliv. Ent. 6. pag. 620. Tab. II. fig. 18. Gyll. Ins. Sv. III. 718. 2—3.

*A. rustica* proxima, sed multo minor, et postice minus dilatata, elytris lineis 6 elevatis, alternis minoribus, hinc inde interruptis, prothorace limbo tenui griseo, lateribus vix sinuatis, margine laterali minus elevato, intra angulos anticos haud dentato-elevatos levius impresso facillime distinguenda.

Såhynt; funnen på sandmarker i Skåne och Blekinge.

## Genus *Galleruca* GEOFF.

Gyll. eod.

Acetabula antica postica aperta. Antennæ articulo 3:o semper evidenter longiore. Clypei parte posteriore re-

tusa haud vel vix angulata. Prothorax basi marginatu utrinque juxta angulos sinuato-emarginatus, margine laterali haud elevato. Elytra epipleuris fere ad angulum suturalem usque continuatis. Pedes haud setulosi cum corpore subtus dense subsericeo-pubescentes.

Detta släkte afviker från föregående i följande hänseende: frambenens höftpannor äro öppna, emedan epimera prothoracis förenas i spetsen med hvarandra; clypei bakre instötte del är eller sällan vinkelformig, utan begränsas af en rät tvärgående linja; antennernas 3:e led är alltid tydligt längre än 4:e; prothorax har basen i midten kantad, och är på hvarje sida invid bakken försedd med en hugt, hvarigenom dessa komma att ligga framför basal-linjen, dess sidokant är ej skarpt afsatt och alltid försedd med djupa intryckningar framtill, spetsen är nästan tvåhuggen och framhörnena beröra närapå ögonen; elytra äro ofta pubescenta och hafva ej upphöjda linjer, deras epipleura äro tyfuga och nästan lika breda ända till sutural-vinkeln; tibierna ha sporrar och äro ej belagda med styfva borst; kroppens undersida jemte benen beklädd med en fin, sidenglänsande pubescens.

A) *Corpus supra glabrum. Coxæ intermediae apice contiguae posticae late distantes. Elytra angulo suturali haud marginata. Tibiæ externe subcarinatae, lineis 2 longitudinalibus impressis.*

a) *Antennæ articulo 3:o 2:o paullo longiore. Tarsi breves. Elytra plica striæ laterali contigua instructa.*

1. *G. sanguinea*: Oblonga, convexa, fortiter subrugosa punctata, supra sanguinea, subtus nigra, prothorax lateribus haud angulato-dilatatis. Long 2 lin.

Mas: pedibus nigris, tibiis basi testaceis, posticis curvis, basi interne supra medium sinuatis; segmento 5:o ventrali medio canalicula lata impressa, basi denticulo terminata, lateribus utrinque fossula impressa; antennarum articulis 3—6 longis.

Femina: pedibus anoque rufis, segmento 5:o ventrali integro, apice rotundato.

Fab. Fl. L. 488. 54. Gyll. Ins. Sv. III. 505. 4.

Var. b. mas: Elytris medio lineolis 2 nigris abbreviatis, interiore parva.

Gyll. l. c. var. b.

Sällsynt på At i Skåne, på Öland och Gottland.

29) *Corpus supra caud sanguineum. Antennæ articulo 3:0 2:0 plus quam duplo longiore.*

- 2 G. *Caprea*: Oblonga, convexiuscula, nigra, prothorace, elytris, tarsi tibiisque pallide testaceis; fronte postice crebre et subtilius subrugoso-punctata, tuberculis facialibus postice minus discretis; prothorace nitidulo, foveola lata utrinque impressa, disco parcius, lateribus crebrius et profundius punctatis; elytris sat crebre et profunde punctatis. Long. 2—2½ lin.

Mas: tarsi præsertim posticis articulo 1:0 valde dilatato, tibiis posticis incurvis, segmentis ventralibus 2—3 medio parcius pilosis, 5:0 medio foveola magna, basi profundiore impresso, 4:0 lateribus margine postico late retuso-polito.

Femina: segmento 5:0 ventrali apice leviter inciso.

Gyll. Ins. Sv. III. 504. 3. (partim).

*Chrysomela Caprea* Lin. Faun. Sv. 566.

Var. b. Prothorace maculis 3 tibiisque interne cum tarsi nigris.

Var. c. Prothorace pedibusque fere totis nigris.

Gyll. l. c. var. b.

Fj sällsynt på Sätg öfver hela Skandinavien.

- 3 G. *suturalis* n. sp.: Oblonga, convexiuscula, nigra, prothorace elytris pallide griseis, his sutura nigro-fusca; tibiis basi testaceis, fronte parce punctata, tu-

berculis facialibus politis, bene discretis; prothoracis utrinque foveola impressa, nitida, parce punctata. Long. 2—2½ lin.

Mas: tibiis posticis leviter incurvis, tarsis articulo 1o valde dilatato; segmentis ventralibus 2—3 medio longe pilosis, 5:o medio late et profunde impresso, lateribus margine postico retuso-polito.

Femina: segmento 5:o ventrali apice leviter inciso.

*Galleruca Capreæ* Gyll. Ins. Sv. III. 504. 3. (partim)

Var. Prothorace maculis 3 nigris.

Præcedenti simillima, fronte nitidula, parcius sed fortius punctata, tuberculis facialibus politis, postico bene discretis, prothorace magis nitido, lateribus parcius punctata sutura elytrorum fusca abdomineque segmentis 2—3 nigris densius et longius pilosis mox distincta. Caput prothorace paullo angustius, nigrum, transversum, oculis rotundis, vix prominulis, prothoracis angulos fere attingentibus, genis mandibularum basi multo angustioribus, capite postico fere angulatim retuso-elevato; fronte nitida parce sed sat fortiter, haud rugoso-punctata, tuberculis facialibus triangularibus, lævibus, nitidis, postice lineis transversa a fronte bene discretis. Antennæ dimidio corpore fere longiores, filiformes, nigrae, basin versus fere trigonae, articulo 1:o 3:o brevior, hoc quam 2:o haud triplo plus quam duplo longiore, 6—11 elongato-linearibus, fere longitudine æqualibus. Prothorax basi coleopteri nonnihil angustior, latitudine sua duplo brevior, apice truncato, subtilissime marginato quam basi parum angustior, angulis anticis subdentato-prominulis; lateribus medio fere angulato-dilatatis; basi marginatus, emarginato-truncatus, angulos posticos versus utrinque sinuatus; discaliter transversim leviter convexus, canalicula media obsolete utrinque fossula rotunda impressa, parce sed sat fortiter punctatus; nitidus glaber, testaceus vel maculis 3 transversim positis nigris. Scutellum fuscum, læve, apice truncatum. Elytra prothorace plus quam quadruplo longiora, lateribus fere parallela, apice communiter rotunda.



data, impressione laterali ad apicem haud producta, epipleuris sat latis, longe ante angulum suturalem haud mucronatum evanescentibus; dorso convexiuscula, glabra, nitida, pallide testacea, sutura picea, sat crebre et profunde, vix rugoso-punctata. Corpus subtus nigrum, pubescens. Pedes pubescentes, nigri, femoribus et tibiis basi saepe testaceis.

Ej sälsynt på *Salix repens* och andra pil-arter.

B) *Corpus supra pubescens. Coxæ intermediæ apice e mesosternis separatae.*

a) *Caput haud transversum, genis tumidis latis; clypeo postice subangulato-retuso, mandibulis apice validis. Antennæ inter se fere minus quam ab oculis magnis distantes. Prothorax aequaliter, subtilissime punctatus, marginæ laterali minus discreto, angulis anticis oculis haud attingentibus. Elytra apice sutura haud mucronata, epipleuris longius ante apicem evanescentibus. Scutellum magnum, apice truncatum.*

4 *V. Viburni*: Oblongo-ovalis, convexa, dense sericeo-pubescentia et subtilissime punctata, subopaca, flavo-grisea, macula frontali, antennis articulis apice, prothorace lineis 3 longitudinalibus calloque humerali elytrorum nigris. Long.  $2\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali emarginatura apicali semicirculari profunda.

Femina: segmento 5:o ventrali apice late subtriangulariter inciso.

Payk. Faun. Sv. II. 89. 5. Gyll. Ins. Sv. III. 507. 5.

Förekommer stundom i mängd på *Viburnum Opulus* i medelsta och södra Sverige.

aa) *Elytra epipleuris ad angulum suturalum sæpissime mucronatum continuatis. Clypeus postice haud angulato-retusus. Prothorax apice subtiliter marginatus.*

berculis facialibus politis, bene discretis; prothorax utrinque foveola impressa, nitida, parce punctata. Long. 2—2½ lin.

Mas: tibiis posticis leviter incurvis, tarsis articulo 1 valde dilatato; segmentis ventralibus 2—3 medio longe pilosis, 5:o medio late et profunde impresso, 4 lateribus margine postico refuso-polito.

Femina: segmento 5:o ventrali apice leviter inciso.

*Galleruca Caprea* Gyll. Ins. Sv. III. 504. 3. (partim

Var. Prothorace maculis 3 nigris.

Præcedenti simillima, fronte nitidula, parcius sed fortius punctata, tuberculis facialibus politis, postice bene discretis, prothorace magis nitido, lateribus parcius punctatis, sutura elytrorum fusca abdomineque segmentis 2—3 minus densius et longius pilosis mox distincta. Caput prothorace paullo angustius, nigrum, transversum, oculis rotundis, vix prominulis, prothoracis angulos fere attingentibus, genis mandibularum basi multo angustioribus, clypeo postice fere angulatim retuso-elevato; fronte nitidula, parce sed sat fortiter, haud rugoso-punctata, tuberculis facialibus triangularibus, lævibus, nitidis, postice lineam transversam a fronte bene discretis. Antennæ dimidio corpore fere longiores, filiformes, nigrae, basin versus ferrugineæ, articulo 1:o 3:o brevior, hoc quam 2:o haud transverso plus quam duplo longior, 6—11 elongato-linearibus, fere longitudine æqualibus. Prothorax basi coleopteri nonnihil angustior, latitudine sua duplo brevior, apice fere truncato, subtilissime marginato quam basi parum angustior, angulis anticis subdentato-prominulis; lateribus medio fere angulato-dilatatis; basi marginatus, emarginato-truncatus, angulos posticos versus utrinque sinuatus; discus transversim leviter convexus, canalicula media obsolete utrinque fossula rotunda impressa, parce sed sat fortiter punctatus; nitidus glaber, testaceus vel maculis 3 transversim positas nigris. Scutellum fuscum, læve, apice truncatum. Elytra prothorace plus quam quadruplo longiora, lateribus fere parallela, apice communiter rotunda.

**Mas:** segmento 5:o ventrali apice profunde triangulariter impresso.

**Femina:** segmento 5:o ventrali apice medio leviter inciso.

Fab. El. I. 486. 44. Gyll. Ins. Sv. III. 512. 9.

**Var. b.** Elytris callo humerali nigro.

**Var. c.** Elytris vitta longitudinali indeterminata juxta marginem nigro-fusca; femoribus basi nigricantibus.

Gyll. I. c. var. *b*.

**Var. d.** Supra fere tota nigra.

A sequentibus elytris apice angulo suturali haud mucronato, haud umbilicato-punctatis, colore magis griseo-testaceo mox distincta.

Ej sållyst på Ålsm öfver hela Skandinavien.

7. *G. Calmariensis*: Oblonga, convexiuscula, pallido-pubescent, nitidula, supra ochraceo-testacea, vertice, lineola media prothoracis scutelloque nigris; elytris profunde ocellato-punctatis, angulo suturali apicali mucronato; subtus nigra, pedibus, prosterno anoque testaceis. Long. 1½ lin.

**Mas:** segmento 5:c ventrali apice profunde late triangulariter impresso.

**Femina:** segmento 5:o ventrali apice anguste inciso.

*Chrysomela Calmariensis* Lin. Syst. Nat. II. 600. 101.

*Galleruca Lythri* Gyll. Ins. Sv. III. 513. 10.

**Var. b.** Elytris vitta nigra intramarginali sat determinata, postice abbreviata.

Gyll. I. c. var. *b*.

A præcedente corpore minore, antennis articulo 3:o haud sesqui longiore, prothorace margine antico lævi

glabroque, elytris profunde ocellato-punctatis, angulo suturali mucronato mox distincta.

Ej sälsynt vid sjö- och åstränder på *Lythrum* och andra strandväxter.

8. *G. tenella*: Ovalis, convexiuscula, nitidula, palli pubescens, subtus nigra, prosterno, ano pedibus flavis, supra flava, vertice scutelloque nigricantibus prothorace parce pubescenti, canalicula media distincta fusca; elytris minus profunde subocellato-punctatis angulo suturali apicali mucronato. Long.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ .

Mas: segmento 5:o ventrali apice leviter impresso.

Femina; segmento 5:o ventrali apice fere integro.

Gyll. Ins. Sv. III. 514. 11.

*Chrysomela tenella* Lin. Faun. Sv. 564.

Var. b. Elytris callo humerali nigro.

Var. c. Elytris vitta intra-marginali postice abbreviata lineaque media prothoracis nigris.

Gyll. l. c. var. b.

Præcedenti simillima, sed minor et latior, antennis flavis, extrorsum nigris, articulo 3:o 2:o fere duplo longiore, tuberculis facialibus nitidis, magis discretis, prothorace parcius pubescente, canalicula media magis distincta elytris punctis subocellatis minus profundis segmentorum ultimo ventrali facillime distinguenda.

Ej sälsynt med föregående.

cc) *Prothorax medio glaber, lavis, lateribus fortiter angulato-dilatatis, basi evidenter marginatus. Elytra angulo suturali apice mucronato, disco interne obsolete longitudo-liter bimpressa. Coxa intermedia apice latius distans*

9. *G. Nymphaea*: Oblonga, leviter convexa, nigra, prothorace flavo, maculis 3 nigris, ore, elytris limbo latius

rali pedibusque flavis, femoribus basi fuscis. Long.  $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice profunde triangulariter impresso; tibiis posticis subincurvis.

Femina: segmento 5:o ventrali anguste sed profunde incisio.

Gyll, Ins. Sv. III. 509. 7.

*Chrysomela Nymphaea* Lin. Faun. Sv. 565.

Var. b. Prothorace testaceo, punctis 3 parvis, elytris cinereo-testaceis margine pallido; femoribus basi vix infuscatis.

Gyll. l. c. var. b.

A sequente colore elytrorum obscuriore, femoribus basi haud vel vix infuscatis, fronte opaca, subtilissime punctata, prothoracis fovea lata subtilissime rugoso-punctata et pubescente marginem lateralem attingente staturaque majore tantum distincta.

Förekommer temligen sparsamt på bladen af *Nymphaea*.

10. *G. Sagittariae*: Oblonga, leviter convexa, nigra, prothorace flavo, maculis 3 nigris, ore, elytris griseis limbo laterali pedibusque flavescentibus, femoribus basi nigricantibus. Long. 2 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice profunde triangulariter impresso; tibiis posticis subincurvis.

Femina: segmento 5:o ventrali anguste sed profunde incisio.

Gyll. Ins. Sv. III. 511. 8.

Var. b. Pallidior, prothorace vix nigro-maculato, elytris griseo-testaceis, margine flavo, femoribus basi fuscis.

Gyll. l. c. var. b.

Allmänare än föregående art.

*Sectio II. Antennæ articulo 3:o 4:o brevior. Elytræ  
bræ, sæpe metallica.*

Genus *Agelastica* (CHEVR) REDT.

*Galleruca* Gyll.

Prothorax basi latior, marginatus. Scutellum tris-  
lare. Elytra epipleuris latiusculis, atria marginali h-  
ros ambiente. Tibiæ calcari distincto.

Detta slägte afviker från alla föregående genom meta-  
elytra, antennernas 3:e led kortare än 4:e; från följande skill-  
lätta på den spetsigt triangulära scutellen, de breda epipleu-  
elytra samt genom prothorax, som är afsmalnande emot spe-  
vid basen kantad eller föga smalare än coleoptera.

Hufvudet är smalare än prothorax, i hvilken det är in-  
ända till ögonen, ausigtet med sin rädda, som baktill groplik  
djupas; clypeus baktill ej vinkelformigt insatt, labrum nästan  
dratisk, kinderna något smalare än mandiblernas bas, som är  
klafna i spetsen. Antennerna räcka betydligt öfver roten af  
thorax, äro trådformiga, fästade i linja med ögonens nedre-  
deras 3:e led kortare än 4:e. Prothorax är transversel, i sp-  
breddt urbräddad, sidorna framåt afsmalnande, kanten skar-  
satt, basen bredt rundad, ej märkbart sinuerad invid de t-  
vinkligna, ej afrundade bakhörnen. Scutellen är triangulärt  
spetsad. Elytra hafva tydliga epipleura, som på bröstets  
äro temligen breda, men småningom försvinna mot spetsen.  
lanheuens höfter äro hopstående i medel-linjen. Tibierna haf-  
intryckta linjer på yttre sidan, och äro i spetsen försedda  
en sporre. Tarserna äro kortare än tibierna, klorna med en  
lig tand på undre sidan.

1. *A. Alni*: Obovata, convexiuscula, coerulesco-  
cea, nitida, antennis, tibiis tarsisque nigricanti  
scutello polito, prothorace elytrisque læte violæ  
concinne punctatis. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: segmento 5:o apice leviter semicirculari  
impresso.

Femina: segmento 5:o ventrali apice integro.

*Chrysomela Alni* Lin. Faun. Sv. 511.

*Galleruca Alni* Gyll. Ins. Sv. III. 519. 15.

Var. Corpore supra nigro, limbo coerulesco vel violaceo.

Gyll. l. c. var *b*.

Ej sälynt på Al öfver hela Skandinavien.

### Genus *Phyllobratica* (CHEVR.) REDT.

#### *Galleruca* Gyll.

Scutellum apice subtruncatum. Prothorax subquadratus. Elytra epipleuris haud discretis. Tibiæ calcaribus alia. Femora postica marginem elytrorum superantia. Tibiæ margine postico tereti.

För öfregående släkte väsentligen afvikande i följande åtskilligheter: antennerna äro fästade längre upp på pannan emellan de öfre och mera utstående ögonen, som ej beröra frambrösten; prothorax: denne är något transversalt quadratisk, i sin främre tvärluggen, basen ej kantad; scutellen är i spetsen kantad tvärluggen; elytra hafva skidorna brant nedstupande i sin främre tvärluggen; epipleural-linja; tibierna äro afrindade på yttre sidan, utan märkbara sporrar; bakbenens lår tydligt öfverskjutande elytras sidokant.

1 *P. 4-maculata*: Oblonga, convexiuscula, flava, vertice, metasterno, abdomine elytrisquo maculis 2 magnis nigris; prothorace lævi, elytris parcius subtiliter punctatis. Long.  $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsi articulo 1:o dilatato; ventre segmento 5:o ultimo, apice subtruncato, medio late impresso, longitudinaliter canaliculato, 4:o impressione subtriangulari profunda polita, 3:o angustiore, minus polita ornata.

Femina: ventre simplice; tarsi articulo 1:o haud dilatato.

*Chrysomela 4-maculata* Lin. Faun. Sv. 571.

*Galleruca 4-maculata* Gyll. Ins. Sv. III. 516. 12.

Ej sällsynt på Al.

Genus *Laperus* GEOFF.

*Galleruca* Gyll.

Prothorax coleopteris angustior, transversim subquadratus. Elytra epipleuris angustis, postice evanescentibus. Coxæ intermediæ et mesosternæ separatæ. Oculi magni. Antennæ articulo 2:o parvo, maris corpore longiores.

Från föregående släkten afvikande i följande hänseenden: antennerna hafva 2:a leden liten, oftast transversal, hos hanarna äro de längre än kroppen; ögonen äro stora och fint korniga, endå nästan ända ned till mandibulernas bas, hvarigenom kinderna blifva nästan smala, mandibulerna äro mindre starka, i spetsen något nedplattade; prothorax är smalare än coleopterna, nästan quadratisk; scutellen är triangulär, i spetsen nästan tvärhuggad; elytras epipleura äro på bröstets sidor tydliga, fast ej breda, försvinnande framför spetsen; tibierna sakna sporrar; mellanbenens höfter äro i spetsen smalt åtskilda af mesosternum.

A) *Antennæ articulo 2:o minimo, transversæ. Frons impressa transversa distincta, genis fere nullis.*

1. *L. rufipes*: Oblonga, nitida, subconvexa, nigra, tennibus basi pedibusque flavis, femoribus posterioribus basi nigris. Long. 1½ lin.

Mas: antennis corpore longioribus; capite prothorace paullo latiore; segmento 5:o ventrali, medio fovea impressa.

Femina: antennis dimidio corpore longioribus; capite prothorace transversim quadrato haud latiore.

*Crioceris rufipes* Fab. El. t. 461. 54.

*Galleruca rufipes* Gyll. Ins. Sv. III. 518. 14.



A sequente prothorace nigro, tibiis tarsisque flavis, femoribus posterioribus haud ultra medium nigris, antennis maris articulis 4—5 haud curvatis mox distinguenda.

Allmän på Al och Björk öfver hela Skandinavien.

2. *L. flavipes*: Oblonga, nitida, subconvexa, nigra, antennis ante basin, prothorace pedibusque flavis, femoribus anticis basi, posterioribus ultra medium nigris, tibiis tarsisque apice subinfuscat. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: antennis corpore longioribus, articulis 4—5 compresso-curvatis, tarsis longioribus; segmento 5:o ventrali medio impresso; capite oculis maximis prominulis prothorace latiore.

Femina: antennis dimidio corpore longioribus; capite prothorace transverso, lateribus subrotundatis paullo angustiore.

*Chrysomela flavipes* Lin. Syst. Nat. II. 601. 106.

*Galleruca flavipes* Gyll. Ins. Sv. III. 517. 13.

Ej silfstat med föregående.

- B) *Antennæ articulo 3:o 2:o ovali haud longiore. Caput oculis minus prominulis, genis distinctis* (*Calomicrus Stephens*).

1. *L. pinicola*: Oblonga, nitida, nigra, antennis basi, prothorace pedibusque flavis, femoribus nigris, apice flava. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  lin.

*Crioceris pinicola* Duft. Faun. III. 234. 8.

*Calomicrus pinicola* Redt. Faun. Aust. Ed. II. 931.

Var. b. Prothorace nigro-bimaculato.

Var. c. Prothorace nigro-piceo.

*L. rufipedi* similis, antennis articulo 3:o 2:o haud longiore, genis latioribus, impressione frontali obtusan-

gula minus distincta, femoribus omnibus nigris, apice flavis mox distincta. Caput prothorace paullo angustius parum deflexum, oculis ovali-rotundis, minus prominulis, mandibularum basin haud attingentibus, genis distinctis; fronte impressione obtusangula, postice haud discretum nigrum nitidum, læve. Antennæ feminæ dimidio corpore longiores, paullo supra lineam ocularem insertæ, oculi haud contigui; flavæ, extrorsum nigricantes, articulo: 2:o ovali haud longiore, 4:o 3:o fere sesqui longior 4—11 longitudine æqualibus. Prothorax basi coleopteri nonnihil angustior, transversus, apice fere truncatus, b latitudine æqualis, angulis anticis oculos vix attingentibus lateribus subtilius marginatis, levissime rotundatis; b fere truncatus, subtilissimè marginatus, angulis posterioribus obtusiusculis; disco transversim leviter convexus, glabræ, nitidus, testaceus, vel nigro-bimaculatus, interdum nigro-piceus. Scutellum parvum, triangulare, apice subtruncatum. Elytra prothorace plus quam quadruplo longiora, lateribus parallela, epipleuris sternalibus distincte ventralibus angustis, sensim evanescentibus; dorso parte convexa, glabra, nitida, nigra, obsoletius subtiliter punctata. Corpus subtus nigrum, glabriculum. Pedes flavis femoribus omnibus, apice excepto, nigris.

Såløynt; funnen af Prof. Zetterstedt i Helsingland.

### Tribus Halticina.

Coxæ anticæ apice haud conico-prominulæ e prosterni separatæ. Pedes postici saltatorii, femoribus valde crassatis. Segmentum 1:m ventrale 2:o multo longius.

Denna grupp sluter sig nära till *Callerucina*, men afvika såväl genom bakbenen, hvilka äro bildade till hoppfötter, så äfven genom frambenens höfter, hvilka i spetsen ej äro koniskt utstående, men tydligt åtskilda af prosterni process, som träna sig emellan och fortsättas ett stycke bakom dem, stundom förenande sig med epimera, i hvilket fall höftpaunorna blifva slut

Hufvudet är lutande, sällan nästan vertikalt, ögonen oftast berörande framkanten af prothorax, sällan dolda; pannan har 2 tydliga hopstående ansigts tuberkler, hvilka baktill begränsas af en mer eller mindre vinkelformig intryckning på sidorna

ögon-fibrorna och framtill af antenn-hålans öfre kant, emellan dem tränger sig vanligen en kölförmig uppsvällning, som i de flesta fall går ända ned till clypeus; kinderna äro tydliga, fast sällan breda, mandiblerna i spetsen flerklufna, men ligga till större delen dolda under labrum. Antennerna äro 11- sällan 10-ledade, sitta något ofvansför ögon-linjen, stundom temligen närmade hvarandra, ej sällan fästade nära vid inkanten af ögonen. Prothorax är alltid smalare än coleoptera och har större bredd än längd, den är nästan tvärhuggen eller bredt urbräddad i framkanten, dess frambörn hafva en naivel-formig, borstbärande grop, som emellan ligger något längre bakåt; basen är tvärhuggen eller bredt rundad, dess bakhörn räta eller föga trubbvinkliga; framför basen, som ej sällan är sinkantad, finnes ofta en tvärintryckning, som ofta på sidorna begränsas af ett kort intryckt streck eller en fälla och i detta fall äro nästan elytra alltid puncturerade. Scutellen är liten, ofta transversel. Elytra äro ej sällan puncturstrimmiga och hafva då tydliga epipleura samt sutural-vinklarna ej afrundad. Abdomens första ventral-segment är mycket längre än 2:a, 2-4 lika långa. Bakkenens lår äro grofva, deras tibier försedda med en ej sällan starkt utbildad sporre; de saknas på de främre tibierna. Frambenens höfter äro tvärförmade, deras spets ej tapplikt utspringande, emellan hvilken prothorax utsprång lägger sig och alltid förlänges bakom dem. Mellanbens höfter äro mer eller mindre bredt åtskilda.

Hannarna kännas med lätthet på det sista öfre abdominal-segmentet, som kullrigt och nästan halfoirkeelformigt böjer sig ned över 3:e ventral-segmentet; ofta är äfven 1:a tarsleden på de främre benen utvidgad och ej sällan har 5:e ventral-segmentet en grop eller en rinna i midten.

Kroppen är liten, når alldrig 2 linjers längd, är ej sällan ovaltålad, på öfre sidan naken, med undantag af en enda art.

Larverna äro alla, med undantag af släktet *Haltica* blad-äterare och flera göra stor skada på Cruciferer. Deras hufvud är medelmåttigt rundadt, på öfre sidan kullrigt, hornadt, munnen nedåt och framåt riktad; ocellerna äro ej synliga; clypeus mycket snett genom en tvärintryckning; labrum temligen stort, mycket köttigt, rundadt i framkanten. Mandiblerna äro medelmåttigt, något böjda, temligen breda i spetsen, som är delad i flera smärre tänder. Maxillerna äro fria, med väl utvecklad gångled, framtill slutande i en liten tuggflik; maxillar-palperna äro långa, 4-leddade, sista leden lång, spetsig. Labrum har en temligen stor, framåt afsmalnande haka; palpstammarne hopvuxna till basen; tungan köttigt uppsvåld, på sidan om hvilken de 2-leddade labial-palperna äro belägna. Antennerna äro fästade i en bred rundad urholkning i främre och yttre hörnet af pannan; de äro framåt riktade, 3-leddade; 1:a leden kort, men temligen stor, 2:a liten, ringformig och bär i spetsen på inre sidan en liten borstbärande supplement-led, 3:e är smalare, mera långsträckt. Thoracal-ringarna äro nästan lika abdominal-ringarne; prothorax har

på öfre sidan en hårdare plåt; benen äro medelmåttigt långa; terna äro omvänt keglormiga, snedt utåt och bakåt rikta; trochantinerna äro korta; lår och tibier äro ungefär lika långa; tarsen bildad af en smal klo. Abdominal-segmenterna äro 9 antalet, köttiga, betäckta liksom de 2 sista thoracal-ringarna på båda sidor af flera små pergament-artade, borsibärande, glänsande plåtar; anal-segmentet är smalt, rundadt, försedt på undre sidan med en klufven förlängning, som tjänar till ställflyttinnsorgan. Spiracula äro 9 par, det första beläget vid främre yttre hörnet af mesothorax, de öfriga på de 8 första abdominal-segmenterna. Till formen äro dessa larver långsträckt, linne- och något cylindriiska, beklädda med mer och mindre tätställda borst och hår; vanligen äro de blekgula, tecknade med mörka puncter och plåtar.

#### Subtribus *Halticoides*.

*Acetabula antica postice aperta. Elytra haud punctato-striata. Prothorax basi rarissime marginatus, impressione vel plica laterali sapissime destitutus.*

Denna underafdelning karakteriseras hufvudsakligen genom frambenens höftpannor som äro baktill öppna, emedan prostprocess ej förenas med epimera, prothorax är sällan kantad på basen, och har ytterst sällan tvärintryckning eller fälla; elytra hafva aldrig punctatrimmor, men någongång äro puncterna stående radvis ordnade, deras sutural-vinkel är ofta afrundad i sken och pygidium är ej sällan till större delen blottadt.

*Sectio I. Pygidium nudum vel subnudum, dorso medio bis-canaliculatum. Tarsi postici articulo 1:o longo, in apice arum inserto. Prothorax impressione transversa vel plica nu*

#### Genus *Longitarsus* LATR.

#### *Haltica* Gyll. *Teinodactyla* Foudr.

*Tarsi postici tibiam dimidiam saepissime superant. Tibiæ posticæ calcari distincto, margine postico st. deplanato, externe fere carinato-elevato. Elytra rari metallica, plerumque testacea. Caput tuberculis facialibus haud discretis, vel oblique linearibus.*

Hufvudet är lutande, föga smalare än prothorax, ögonberörande dennes framhorn, runda, temligen utstående, men gående ned till mandiblernas bas, hvarigenom kinderna blifva temligen breda; ansigtets köl är oftast skarpt upphöjd och försättes ända fram till clypeus; labrum följande mandiblernas, i ap

en ej utbågadt; pannans vinkelformiga intryckning ytterst sällan tydlig, hvarigenom ansigts-tuberklerne vanligen ej blifva afsatta, eller äro de smala, snedtliggande, ej upphöjda; intryckningen of-  
 vasfr antennerna såväl som vid ögonen tydliga, bakom dessa  
 nedre ligger en mer eller mindre stark navelformig, borstbä-  
 rande punct. Antennerna äro fästade temligen högt upp på pan-  
 nan, ofrånför ögonens nedre kant; afståndet dem emellan sällan  
 större än afståndet till ögonen; de äro trådformiga, åtminstone så  
 långa som halva kroppen, stundom längre, deras 2—3 leder minst.  
 Prothorax har större bredd än längd, är vid basen smalare än  
 elypterna och ej märkbart kantad; öfver spetsen, der den nästan  
 är tvärhuggen, föga smalare än vid basen, som är bredt rundad,  
 ej utbågadt; sidorna äro nedböjda, rundade, framhörnena snedt bak-  
 till afbuktade, hvarigenom bildas en smal valk, som baktill bär ett  
 stort, bakhörnena äro ej räta, borstbärande; skifvan är jemn, på  
 tvärsen starkt, på längs föga kullrig, sculpturen varierande hos en  
 och samma art. Scutellen är liten, nästan transverselt triangulär.  
 Elytra hafva marginal-strian upphörande före spetsen, hvars sutu-  
 ral-vinkel är rundad eller afstött; epipleura äro ej breda, och för-  
 ärmna lågt före spetsen; sculpturen är constantare än på pro-  
 thorax och utgöres af mer eller mindre starka puncter, som stund-  
 om nästan äro radvis ordnade. Pygidium är triangulär, platt, ut-  
 trätt i midten. Bakbenens tibier äro af lårens längd, något  
 bredare mot spetsen, ej inböjda, yttre kanten nedplattad och på  
 yttre sidan försedd med en upphöjd skarp list, som går ända från  
 basen till spetsen, der den är infattad med flera tätt stående hår,  
 och har stundom några fina tänder; insidan af nedplattningen är  
 vanligen nästan afrindad, men i spetsen tvärt dilaterad vid sidan  
 af spetsen, som är mer eller mindre stark och böjd, fästad i  
 öfriga spetsen. Bakbenens tarser äro af tibiernas längd, 1:a leden  
 ordligt lång, merendels af halva fibians längd, stundom nå-  
 got längre eller kortare, 2:a leden har större längd än bredd.  
 Protererna är kort framför höfterna, hvilka liksom de bakre ej  
 äro bredt afskilda i midten; höftpannorna på frambenen öppna, e-  
 pimerne protereri process ej förenas med epimera. Episterna meta-  
 thorica äro ej breda, och blifva smalare bakåt.

Kroppen är temligen kullrig, oval eller äggrund, på öfre si-  
 dan utan behåring; färgen på elytra är vanligen gul, suturen och  
 stundom ytterkanten merendels mörkare; flera arter äro obevinga-  
 de och hafva sutural-vinkeln mera afrundad.

Hannarne kännas lätt på det bågformigt utskjutande, kullriga  
 6:a dorsal-segmentet; stundom äro äfven främre tarsernas 1:a led  
 utbågadt och ej sällan 5:e segmentet med en intryckning i spetsen.

4. *Corpus subtus nigrum, supra aenescens-nigrum, elytris interdum apice determinate testaceis, macula humerali rari-  
 us concolore. Carina facialis acuta.*

a) *Elytra nigra vel aeneo-nigra, unicolora.*

1. *L. nigerrimus*: *Alatus*, *nigerrimus*, *nitidulus*, supra v  
ænescens, prothorace elytrisq. confertissime, æqualit  
punctatis, his angulo suturali rectiusculo. Long.  $\frac{3}{4}$  li.

*Haltica nigerrima* Gyll. Ins. Sv. IV. 656. 13—14.

Species ab affinis corpore latiusculo, convexo, sup  
crebre et concinne sat fortiter punctato, elytris angulo  
turali recto; antennis tenuioribus, articulo 4:o 3:o par  
longiore pedibusque nigris, his tibiis posticis crassiuscul  
calcar. recto sat longo; tarsis articulo 1:o tibiam dimi  
am fere superante, 2:o triangulari mox distincta.

Sällsynt i skogskärr; funnen i Skåne och Småland.

2. *L. niger*: *Alatus*, *niger*, *nitidus*, antennis basi  
dibusque testaceis, femoribus posticis nigris, elytris  
fertissime, sat fortiter punctatis, angulo suturali  
obtus. Long. fere 1 lin.

Kutschera Wien. Ent. Monats. VI. 220. 10.

*Haltica nigra* Ent. Heft. II. 57. 33. Gyll. Ins. Sv.  
655. 13—14.

*Teinoductyla nigra* Foudras *Alticides* in Hist Na  
d. Col. de France par Mulsant 135. 5.

A præcedente corpore longiore, minus convexo,  
tennis longioribus, articulo 2:o ovali 3:o longiore, 4:o  
plus quam sesqui longiori, basi pedibusque ferrugineis,  
moribus posticis nigris; elytris angulo suturali minus re  
tibiis posticis longioribus, sed angustioribus, calcar.  
vo; tarsis posticis articulo 1:o tibiam dimidiam fere su  
rante, 2:o oblongo facillime distinguenda.

Sällsynt; funnen på Gottland och Öland af Prof. Zetter  
och Boheman.

3. *L. Anchusa*: *Apterus*, oblongus, nitidus, niger,  
æneo-micans, supra leviter convexus, antennis

pedibusque ferrugineis, posticis fere totis, anterioribus ultra medium nigricantibus; elytris angulo suturali rotundato, subtiliter punctatis. Long. fere 1 lin.

Kutsch. l. c. VI. 219. 9.

*Galleruca Anchusæ* Payk. Faun. Sv. II. 101. 21.

*Halica Anchusæ* Gyll. Ins. Sv. III. 536. 13.

*Trinodactyla Anchusæ* Foudr. l. c. 136. 6.

Præcedenti similis et affinis, corpore aptero, magis oblongo, supra æneo-micante, antennis articulis 5 ultimis fere crassioribus, elytris tuberculo humerali nullo, angulo suturali rotundato, pygidio plane nudo, femoribus anterioribus ultra medium nigricantibus optime distinguenda.

Fjälksynt på Boragineer i medlersta och södra Sverige.

4. *L. parvulus*: Alatus, supra piceo-niger, vix æneo-micans, antennis basi pedibusque ferrugineis, femoribus posticis superne, anterioribus ultra medium nigricantibus; elytris subtiliter obsolete punctatis, apice lævibus, angulo suturali vix obtuso. Long.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  lin.

Kutsch. l. c. 223. 12.

*Galleruca parvula* Payk. Faun. Sv. II. 102. 22.

*Halica parvula* Gyll. Ins. Sv. III. 526. 6.

*Trinodactyla parvula* Foudr. l. c. 146. 12.

Var. Immatūra, dilutius æneo-piceus.

Gyll. l. c. var. b.

Statura parva, elytris apice lævibus, antennis subtiliter obsoleteque punctatis, tuberculo humerali discreto, angulo suturali vix obtuso, antennis articulo 2:o ovali 3:o crassiore. 4:o hoc plus quam sesqui longiore ab affinibus optime distinguenda.

Allmän på sandmarker i medlersta och södra Sverige.

aa) *Elytra macula apicali vel humerali testacea.*

5. *L. Absinthii*: Subapterus, oblongo-ovalis, convexus niger, nitidus, chalybeo-micans, antennis basi peribusque testaceis, femoribus posticis nigris, anterioribus ultra medium tibiisque posticis fuscis; elytris crebre haud subtiliter punctatis, angulo suturali obtuso. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice medio tuberculo parvo instructo.

Kutsch. l. c. VI. 217. 8. (forte).

*L. Anchusa* similis et affinis, corpore supra subchalybeo-micante, elytris fortius punctatis, apice minus rotundatis abdominisque in mare structura mox distinctus. Prothorace angustius, subtriangulare, nutans, fronte convexa, nigra, nitida, carina faciali acute elevata. Antennae dimidio corpore fere longiores, nigrae, basi minute testaceae, articulo 2:o ovali, 3:o fere longiore, 4:o haud sesqui longiore, 5:o contiguus longiore, 6—10 crescit sua haud duplo longioribus, 5 ultimis paullo crasseribus. Prothorax coleopteris nonnihil angustior, latitudine sua haud duplo brevior, basi apiceque latitudine aequaliter lateribus deflexis, marginatis, leviter rotundatis; apice truncatus, angulis anticis callosis-retusis, oculos attingentibus basi late rotundatus, fere truncatus, immarginatus, angulis posticis obtusiusculis; disco aequalis, sublævis, transversim fortiter, longitudinaliter parum convexus, niger, et chalybeo-micans. Scutellum parvum, transversim triangulare. Elytra prothorace quadruplo longiora, tuberculo humerali haud prominulo, lateribus leviter dilatata, apice subangustata, haud dehiscentia, angulo suturali obtuso haud rotundato; dorso convexa, crebre, minus subtiliter haud seriatim punctata; nigra, fere chalybeo-micante, macula ante apicem et humerali obscure testaceis. Alae breviores, elytrorum apicem haud attingentes. Corpus subnigrum, nitidum. Pedes minus late testacei, femoribus posticis nigris, anterioribus ultra medium, tibiis posticis tarsis omnibus apice fuscis; tarsis posticis articulo 1:o



pedibusque ferrugineis, posticis fere totis, anterioribus ultra medium nigricantibus; elytris angulo suturali rotundato, subtiliter punctatis. Long. fere 1 lin.

Kutsch. l. c. VI. 219. 9.

*Galleruca Anhusæ* Payk. Faun. Sv. II. 101. 21.

*Haltica Anhusæ* Gyll. Ins. Sv. III. 536. 13.

*Tinodactyla Anhusæ* Foudr. l. c. 136. 6.

Præcedenti similis et affinis, corpore aptero, magis piceo, supra æneo-micante, antennis articulis 5 ultimis crassioribus, elytris tuberculo humerali nullo, angulo suturali rotundato, pygidio plane nudo, femoribus anterioribus ultra medium nigricantibus optime distinguenda.

Älskynt på Boragineer i medlersta och södra Sverige.

4 *L. parvulus*: Alatus, supra piceo-niger, vix æneo-micans, antennis basi pedibusque ferrugineis, femoribus posticis superne, anterioribus ultra medium nigricantibus; elytris subtiliter obsolete punctatis, apice lævibus, angulo suturali vix obtuso. Long.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  lin.

Kutsch. l. c. 223. 12.

*Galleruca parvula* Payk. Faun. Sv. II. 102. 22.

*Haltica parvula* Gyll. Ins. Sv. III. 526. 6.

*Tinodactyla parvula* Foudr. l. c. 146. 12.

Var. Immatūra, dilutius æneo-piceus.

Gyll. l. c. var. b.

Statura parva, elytris apice lævibus, antennis subtiliter obsoleteque punctatis, tuberculo humerali discreto, angulo suturali vix obtuso, antennis articulo 2:o ovali 3:o trapeziformi, 4:o plus quam sesqui longiore ab affinibus optime distinguenda.

Allmän på sandmarker i medlersta och södra Sverige.

*Var. b. Alatus.*

*Var. c. Elytris humeris obscure testaceis.*

*Statura, magnitudine et sculptura capitis L. atric*  
*simillimus, elytrorum colore, apice lævi mox distine*  
*Caput prothorace paullo angustius, subtriangulare, nati*  
*nigro-æneum nitidum; sulco juxta oculos utrinque arcu*  
*postice punctis nonnullis ornato: carina faciali distin*  
*acuta, tuberculis facialibus haud discretis; genis sat l*  
*oculis subrotundis prominulis integris, prothoracis an*  
*attingentibus. Antennæ dimidio corpore longiores. t*  
*mes, testaceæ, extrorsum fusce; ab oculis remotæ,*  
*gius supra lineam ocularem anteriorem insertæ, art*  
*3:o 2:o subæquali, quam 4:o paullo brevior, 5:o 4x*  
*rum longiore, 6—11 longitudine æqualibus, crassitie*  
*plus quam duplo longioribus. Prothorax latitudine su*  
*duplo brevior, basi coleopteris nonnihil angustior.*  
*truncatus, basi late rotundatus, immarginatus, anguli*  
*sticis obtusiusculis; lateribus evidenter marginatis, def*  
*rotundatis, angulis anticis calloso-retusis; disco longi*  
*naliter parum, transversim fortiter convexus, æneus,*  
*us, glaber, subtilius punctatus. Scutellum parvum, t*  
*versim subtriangulare, læve nitidum. Elytra proth*  
*quadruplo longiora, humeris vix prominulis, laterib*  
*viter rotundatis, apice angulo suturali obtusiusculo: i*  
*convexiuscula, nitida, fortius, minus crebre, subse*  
*punctata, apice lævia, ænea, apice testacea. Corp*  
*tus nigrum. Pedes testacei, femoribus posticis s*  
*nigricantibus; tibiis posticis metatarso duplo longior*  
*calcarum parvo rectiusculo armatis, margine postico ex*  
*setuloso-crenulato, apice dense brevius pilosulo: tarsis*  
*aticis tibiarum longitudine, articulo 2:o oblongo, rel*  
*simul sumtis paullo longiore.*

Temligen sällaynt; funnen på hårdvall i Skåne, Vester  
 land, Dalarna och Norrbotten.

8. 1. *4-pustulatus*: *Alatus*, leviter convexus, nigro-æ  
 antennis basi pedibusque ferrugineis, femoribus p  
 cis æneo-nigris: elytris subtiliter punctulatis, an

ham dimidiam attingente; calcari postico haud brevi, retinaculo.

Sällsynt; funnen vid Stockholm af Prof. Boheman.

Anm. Kutschera's beskrifning l. c. passar fullkomligt in på denna art med undantag af uppgiften att hannens sista segment är rakt, ohne Eindruck, mit breiter abgestumpfter Spitze.

6. *L. holsaticus*: Latior, alatus, supra convexus, niger, nitidus, antennis basi pedibusque anterioribus cum tarsis posticis rufescentibus; elytris concinne, sat fortiter punctatis, ante apicem macula determinata rufa, angulo suturali retinaculo. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Kutsch. l. c. 225. 14.

*Chrysomela holsatica* Linné Faun. Sv. 544.

*Halica holsatica* Gyll. Ins. Sv. III. 534. 12.

*Trinodactyla holsatica* Foudr. l. c. 141. 9.

Var. b. Femoribus anterioribus nigro-fuscis.

Var. c. Tibiis anterioribus picescentibus.

*L. nigerrimo* statura simillimus, elytrorum macula ante determinate rufa ab affinibus mox distinguendus.

Ej sällsynt på *Pedicularis* i medelsta och södra Sverige.

7. *L. apicalis*: Leviter convexus, æneus, nitidus, antennis basi, elytris apice pedibusque testaceis, femoribus posticis superne nigricantibus; elytris sat fortiter, fere seriatim punctatis, apice lævibus. Long. 1 lin.

Kutsch. l. c. 224. 13.

*Halica apicalis* Beck Bayer. Ins. 1817.

*Halica Fischeri* Zett. Ins. Lapp. 223. 7.

*Trinodactyla analis* Foudr. l. c. 144. 11.

Var. a. Apterus.

*Var. b. Alatus.*

*Var. c. Elytris humeris obscure testaceis.*

Statura, magnitudine et sculptura capitis *L. atrici* simillimus, elytrorum colore, apice lævi mox distincte. Caput prothorace paullo angustius, subtriangulare, nutu nigro-æneum nitidum; sulco juxta oculos utrinque arcuata postice punctis nonnullis ornato; carina faciali distincte acuta, tuberculis facialibus haud discretis; genis sat late oculis subrotundis prominulis integris, prothoracis angustis attingentibus. Antennæ dimidio corpore longiores, filiformes, testaceæ, extrorsum fuscæ; ab oculis remotæ, longius supra lineam ocularem anteriorem insertæ, articuli 3:0 2:0 subæquali, quam 4:0 paullo brevior, 5:0 4:0 paullo longior, 6—11 longitudine æqualibus, crassitie plus quam duplo longioribus. Prothorax latitudine sua duplo brevior, basi coleopteris nonnihil angustior, apice truncatus, basi late rotundatus, immarginatus, angulis scuticis obtusiusculis; lateribus evidenter marginatis, deflexe rotundatis, angulis anticis calloso-retusis; disco longitudinaliter parum, transversim fortiter convexus, æneus, nudus, glaber, subtilius punctatus. Scutellum parvum, transversim subtriangulare, læve nitidum. Elytra prothorace quadruplo longiora, humeris vix prominulis, lateribus vix rotundatis, apice angulo suturali obtusiusculo; disco convexiuscula, nitida, fortius, minus crebre, subseriatim punctata, apice lævia, ænea, apice testacea. Corpus nigrum. Pedes testacei, femoribus posticis subnigricantibus; tibiis posticis metatarso duplo longioribus calcari parvo rectiusculo armatis, margine postico externe setuloso-crenulato, apice dense brevius pilosulo; tarsis scuticis tibiarum longitudine, articulo 2:0 oblongo, reliquis simul sumtis paullo longiore.

Temligen sällsynt; funnen på hårdvall i Skåne, Västergötland, Dalarne och Norrbotten.

8. *L. 4-pustulatus*: Alatus, leviter convexus, nigro-æneus, antennis basi pedibusque ferrugineis, femoribus posticis æneo-nigris; elytris subtiliter punctulatis, angustis.

suturali obtusiusculo, macula pone humeros ovali alteraque longiore ante apicem ferrugineis. Long. 1 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali depressione lata nitidula instructo.

Kutsch. l. c. 227. 15.

*Galleruca 4-pustulata* Fab. Ent. Syst. I. 32. 93.

*Imenodactyla 4-maculata* Foudr. l. c. 142. 10.

Var. Femoribus anterioribus basi nigricantibus.

L. *apicali* similis et affinis, elytris subtilius punctatis, apice haud lævibus, maculis 2 distinctis, antennis longioribus et crassioribus bene distinctus. Caput nutans, prothorace paullo angustius, subtriangulare, nigro-æneum, nitidum, carina frontali sat acuta. Antennæ corpore dimidio paulo longiores, filiformes, testaceæ, extrorsum fuscæ; nonnihil supra lineam anteriorem ocularem insertæ, inter se minus quam ab oculis rotundis prominulis distantes; articulo 2:o oblongo-ovali, 3:o æquali, 4:o hoc parum longiore, 8—11 longitudine æqualibus, crassitie sua plus quam duplo longioribus. Prothorax basi coleopteris nonnihil angustior, latitudine sua fere duplo brevior, apicē truncatus, quam basi haud angustior; lateribus deflexis, rotundatis, angulatis, angulis anticis calloso-retusis, posticis obtusiusculis: disco æqualis, longitudinaliter parum, transversim fortiter convexus; glaber nitidus, subtiliter, fere strigosopunctatus, æneo-niger. Scutellum parvum, læve, transversum triangulare. Elytra prothorace plus quam quadruplo longiora, humeris haud prominulis, lateribus leviter emundata, angulo apicali obtuse rotundato; disco convexa, subtiliter punctulata, nitida, æneo-nigra, macula humerali ovali alteraque majore ante apicem ferrugineis. Corpus obscure nigro-æneum, nitidum. Pedes ferruginei, femoribus posticis anterioribusque basi interdum nigricantibus. Tibiæ posticæ margine postico interne haud carinato, metatarso duplo longiore, calcari mediocri; tarsis posticis articulo 2:o oblongo, reliquis simul sumtis fere longiore.

Ej sällöynt på sandmarker i Skåne.

B) *Elytra testacea, suturā et limbo laterali interdum nigra-  
rarissime disco piceo-obumbrata, maculis nullis determinat*

b) *Antennæ basi late distantes, carina faciali valde obtusa.  
Tarsi postici articulo 1:o tibiam dimidiam fere attingen-  
Tibiæ posticæ marginis postici carina interiore ad-  
nua usque continuata; calcari valido, curvato, crasse  
apicali tibiarum multo longiore armata.*

9. *L. Verbasci*: Latior, alatus, convexus, nitidus, p-  
lide testaceus, subtus fusco-piceus, femoribus posti-  
superne infuscatis; prothorace valde transverso, su-  
blævi; elytris subtiliter obsoleteque punctatis, ang-  
suturali obtuso. Long. 1—1½ lin.

Kutsch. Wien. Ent. Monats. VII. 312. 37.

*Haltica Verbasci* Panz. Faun. Germ. 21. 17. Gyll. I  
Sv. III. 543. 18.

*Teinodactyla Verbasci* Foudras l. c. 182. 35.

*Var. b.* Subtus dilutius rufo-ferrugineus, femoril-  
posticis rufis.

Gyll. l. c. var. b.

*Var. c.* Elytris fasciis duabus transversis interrup-  
nigrô-fuscis.

Gyll. Ins. Sv. var. c. IV. 657.

*Var. d.* Ut in a sed elytris sutura fusca.

*Haltica borealis* Zett. Ins. Lapp. 233. 211.

Species magnitudine, tibiarum calcari valido, fro-  
carina obtusa, prothorace sublævi, elytrisque subtiliter pu-  
ctulatis ab affinibus facillime distinguenda.

Ej sällsynt på *Verbascum* i Skåne, på Öland, i Västergö-  
land och Norriges fjelltrakter.

bb) *Antennæ basi approximatae, carina sæpissime acuta.  
biæ margine postico interne haud carinato, calcari bre-  
vel mediocri.*

c) *Pedes postici metatarso tibiam fuscam dimidiam paullo superant.. Elytra testacea, sutura anguste sed determinate nigricante. Caput haud aneum, fronte acute carinata. Tarsi anteriores maris articulo 1:o valde dilatato.*

10. *L. melanocephalus*: Latior, alatus, convexus, nitidus, niger, ante inis basi, prothorace, tarsis posticis, tibiis tarsisque anterioribus testaceis; elytris tuberculo humerali distincto, crebre et sat fortiter concinne punctatis, angulo suturali rectiusculo, pallide testaceis, sutura nigra. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Ab: segmento 5:o ventrali apice medio subtriangulariter exciso.

*Chrysomela melanocephala* De Geer Ins. V. 348. 57. (forte).

*Halica melanocephala* Gyll. Ins. Sv. III. 545. 19.

*Longitarsus atriceps* Kuts. l. c. VIII. 38. 42.

Var. b. Prothorace nigro, lævi vel punctulato.

Var. c. Prothorace lævi nigro, elytris sutura latius indeterminate limboque laterali nigro.

Var. d. Ut in *a* sed femoribus anterioribus testaceis.

Gyll. l. c. var. *b*.

Species tibiis posticis nigro-fuscis, calcari mediocri, metarso haud duplo longioribus, capite nigro, elytris apice communiter rotundatis, angulo suturali rectiusculo, concinne sat fortiter punctatis, sutura nigra, antennis articulo 3:o ovali 3:o fere longiore, 4:o hoc plus quam sesqui longiore ab affinibus mox distincta.

Er sällsynt i medlersta och södra Sverige på betesmarker.

Ann. Kutschera l. c. anser denna art för ny och uppför Gylenhals *Halica melanocephala* under *L. atricapillus*; men då Gylenhals, som jämför sin art med *L. atricillus*, säger att den är "paullo brevior, elytris apice suturali subacuminato" i motsats till *L. atricillus*, om hvilken det heter "elytra versus apicem attenu-

ata, singulatim rotundata" så har jag i öfverensstämmelse med ordnat synonymien.

11. *L. atricapillus*: Oblongus, alatus, sat convexus, ger, vertice piceo, antennis basi, prothorace elytrique ferrugineis, his crebre et concinne punctatis. tura anguste nigro-fusca, angulo suturali vix obtusiusculis, femoribus anterioribus apice, et omnibus tibusque anterioribus ferrugineis. Long. 1

Mas: segmento 5:o ventrali apice medio subtrianguliter inciso.

*Haltica atricapilla* Duft. Faun. Aust. III. 257. 13.

*Teinodactyla atricapilla* Foud. l. c. 177. 32.

*Teinodactyla atricilla* Foud. l. c. 164. 24. (secundum specimen typicum.)

*Longitarsus melanocephalus* Kutsh. l. c. 35. 41.

Var. b. Femoribus anterioribus ferrugineis.

Var. c. Ferrugineus, pectore abdomine femoribusque posticis fuscis.

Præcedenti simillimus sed longior, elytris minus pilosis, tuberculo humerali vix discreto, apice angulo suturali minus recto, vertice piceo certe distinctus. Caput prothorace paullo angustius, subtriangulare, nutans, nigro-nitidum, vertice plerumque piceo; sulco laterali parvum curvato, ab oculis antice parum remoto, carina faciale alte elevata; oculis sat magnis, rotundis prominulis, genis sat latis. Antennæ dimidio corpore longiores, filiformes, nigrae, basi testaceæ, inter se minus quam ab oculis remotæ, articulo 2:o 3:o æquali, 4:o hoc plus quam sesquialtero longiore, 5—11 longitudine subæqualibus, crassitie plus quam duplo longioribus. Prothorax basi coleopteri nonnihil angustior, latitudine sua fere duplo brevior; humeris late rotundatus, angulis posticis obtusiusculis; apice truncatus, quam basi baud angustior, immarginatus; lateribus



evidenter marginatis, deflexis, rotundatis, angulis anticis obcallosito-retusis: disco longitudinaliter parum, transversim fortiter convexus, glaber, nitidus, ferrugineus, vel piceus, subtilius punctulatus vel laevis. Scutellum parvum, transversim triangulare. Elytra prothorace plus quam quadruplo longiora, tuberculo humerali vix prominulo, lateribus leviter dilatata, angulo suturali vix obtuso; disco convexiuscula, ferruginea, sutura determinate, haud late nigro-fusca, concinne, crebrius punctata. Corpus subtus nigrum, pectore abdomineque interdum piceis. Pedes ferruginei. femoribus posticis nigris, tibiis fuscis, femoribus anterioribus plerumque nigro-fuscis, apice ferrugineis; tibiis posticis margine postico interne haud carinato, externe carina subtiliter crenulato-pilosa instructo, calcari medio, parum curvato; tarsis posticis articulo 1:o tibia media paullo longiore, externe longius albedo-pilosa, 2:o oblongo. reliquis simul sumtis fere longiore.

Ej sällsynt i medelsta och södra Sverige.

1) *Pedes postici metatarso tibiam rarissime fuscam, dimidiam haud superante.*

2) *Corpus supissime alatum. Elytra testacea, sutura plerumque nigra vel fusca.*

3) *Elytra sutura nigra, vel nigro-fusca.*

12) *L. atricillus*: Oblongiusculus, nitidus, ferrugineus, capite femoribusque posticis apice piceo-aeneis; elytris griseis, sutura fusca, minus profunde, apice subtilius punctatis, angulo suturali obtuso; pectore abdomineque nigro-piceis. Long.  $\frac{3}{4}$ —1 lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o ovali, sat dilatato.

Kutsch. 1. c. VIII. 33. 40.

*Chrysomela atricilla* Lin. Faun. Sv. 537.

*Haltica atricilla* Gyll. Ins. Sv. III. 540. 16.

*Teinodactyla fuscicollis* Foudr. l. c. 175. 31.

*Var. b.* Apteris vel brachypterus.

*Var. c.* Prothorace laviusculo vel punctatissimo, sæneo-micante, piceo vel ferrugineo.

*Var. d.* Pectore abdomineque piceo-ferrugineis.

Species capite sæneo-micante, sulco oculari valde cuato, antice ab oculis remoto, postice punctis nonnullis majoribus instructo, carina acuta; elytris griseis, sutura haud lata infuscata, tibiis posticis calcari mediocri ab albis facillime distinguenda; a *L. atricapillo*, cui statu et magnitudine simillimus, capite sæneo, sulco oculari cuato, elytris minus fortiter punctatis, angulo suturali magis obtuso, tibiis posticis ferrugineis, metatarso duplo longioribus segmentoque maris 5:o apice haud inciso distinctus.

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien.

13. *L. Nasturtii*: Alatus, brevior, convexus, niger; capite prothoraceque sæneis; elytris concinne sat fortiter punctatis, angulo suturali vix obtuso, pallide testaceis, sutura lata limboque laterali nigris, pedibus ferrugineis, femoribus posticis nigro-piceis. Long.  $\frac{3}{4}$ — $\frac{1}{2}$  li.

Mas: tibiis posticis margine inferiore curvato; segmento 5:o ventrali apice tuberculo parvo instructo.

Kutsch. l. c. VII. 302. 31.

*Galeruca Nasturtii* Fab. Ent. Syst. II. 31. 39.

*Haltica Nasturtii* Gyll. Ins. Sv. III. 160. 21.

*Var. b.* Prothorace læviasimo.

*Var. c.* Femoribus anterioribus basi tibiisque posticis fuscia.

*Var. d.* Elytris nigris, vitta media lata testacea.

Gyll. l. c. var. c.

Var. e. Elytris limbo laterali vix infuscato.

Statura omnino *L. melanocephali* sed minor, capite prothoraceque æneo-nigris, elytris sutura lata limboque laterali nigris, tibiis posticis metatarso duplo longioribus, tarsis subtus curvatis tarsisque anterioribus articulo 1:0 tarsis vix dilatato facillime distinguendus.

Ej sällsynt på *Nasturstium* och andra vattenvexter.

14. *L. piciceps*: Oblongus, minus convexus, sat nitidus, antennis basi pedibusque testaceis; femoribus posticis superne nigris; prothorace rufo-testaceo sublævi, minus transverso; elytris pallide testaceis, sutura lata nigra, subtiliter concinne punctatis, angulo suturali vix obtuso. Long. fere 1 lin.

Mas: segmento 5:0 ventrali canalicula media postice in foveam dilatato ornato.

Kutsch. l. c. VII. 308. 35.

*Dynamis piciceps* Steph. Ill. Br. Ent. Mand. IV. 409.

*Tinodactyla piciceps* Foudr. l. c. 166. 25.

*L. atricapillo* simillimus, prothorace coleopteris multo brevior, minus convexo, paullo longiore, elytris subtilius punctatis, sutura latius nigra, metatarso postico tibiam dimidium haud attingente, calcari brevior mox distinctus; præcedentibus capite prothoraceque haud æneis, elytris subtilius punctatis abdominisque in mare structura facillime distinguendus. Caput prothorace paullo angustius, nutans, triangulare, nigrum, nitidum, oculis rotundis, prominentibus angulo prothoracis attingentibus, genis sat latis; pronotum convexa, lævi, sulco utrinque antice ab oculis recte impresso, tuberculis facialibus haud discretis, carina elevata. Antennæ dimidio corpore longiores, filiformes, testaceæ, extrorsum nigricantes, supra lineam transversam ocularem insertæ, inter se fere minus quam ab

oculis remotæ, articulo 2:o 3:o æquali, 4:o 3:o vix sesquialongiore. Prothorax coleopteris multo angustior, latitudo sua haud duplo brevior, basi late rotundatus, fere truncatus, immarginatus, angulis posticis obtusiusculis; apice truncatus, angulis anticis calloso-retusis, quam basi haud angustior, lateribus deflexis, marginatis, rotundatis: disco transversim fortius, longitudinaliter parum convexus, nitidus, testaceus, subtilius punctatus vel lævis. Scutellum parvum, transversim triangulare. Elytra prothorace parum quadruplo longiora, tuberculo humerali sat prominulo, lateribus parum dilatata, apice haud acuminata. Angulo suturali vix obtuso; disco leviter convexa, subtilius sed concinne punctata, nitida, pallide testacea, sutura nigra, neque scutellum nec apicem attingente. Corpus nigrum, prosterno testaceo. Pedes testacei, femoribus posticis apice superne nigris; tibiis posticis calcari parum metatarso duplo longioribus; tarsis posticis articulo oblongo reliquis simul sumtis longiore.

Sälleynt: funnen på Öland af Prof. Boheman.

Anm. Varieteten med svartbruna baktfbier och främre är ej påträffad hos oss.

15. *L. thoracicus*: Brevior, convexus, nitidus, niger, tennibasi pedibusque ferrugineis, femoribus postnigricantibus: prothorace fortiter transverso, convexo nigro-fusco; elytris obsolete subtilissime punctatis, testaceis, sutura lata nigra, angulo suturali vix obtuso. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali linea media glabra.

Kutsch. l. c. VII. 310. 36.

*Teinodactyla thoracica* Allard. Ann. d. l. Soc. Ent. Fr. 3 Ser. VIII. 107. 56.

*Teinodactyla melanocephala* Foudr. l. c. 163. 23.

Var. b. Femoribus anterioribus basi tibiisque posticis fuscis.

Var. c. Prothorace rufo-testaceo, nigro-bimaculato.

Præcedenti simillimus, sed brevior et convexior, elytris humeris magis prominulis, subtilissime obsolete punctatis, prothorace brevior, magis convexo optime distinguendus. Caput prothorace paullo angustius, subtriangulare, mutans; fronte convexa, nigra, nitida, tuberculis faciebus haud discretis, carina media acute elavata; oculis sat magnis, rotundis prominulis, angulos anticos prothoracis attingentibus. Antennæ dimidio corpore longiores, bifurcæ, nigrae, basi testaceæ, nonnihil supra lineam anteriorem ocularem insertæ, inter se minus quam ab oculis distantes. articulo 2:o 3:o subæquali, 4:o 3:o vix sesqui longiore. 5—11 longitudine æqualibus. Prothorax coleopteræ nonnihil angustior, latitudine sua duplo brevior; basi late rotundatus, fere truncatus, immarginatus, angulis posterioribus obtusiusculis, apice truncatus, quam basi haud angustior; lateribus evidenter marginatis, deflexis rotundatis, angulis anticis calloso-retusis; disco æqualis, transversim fortiter, longitudinaliter modice convexus, lævis, vel subtiliter punctatus, nitidus, rufus, interdum intra basin et apicem fusco-umbratus. Scutellum parvum, transversim subtriangulare. Elytra prothorace quadruplo longiora, humeris prominulis, lateribus subdilatata, apice haud angustata, angulo suturali vix obtuso; disco convexiuscula, nitida, pallide testacea, sutura lata nigra, obsolete subtiliter punctata. Corpus subtus nigrum, nitidum, subglabrum. Pedes testacei, femoribus posticis præsertim apice nigris, anterioribus basi tibiisque posticis interdum nigro-fuscis, hoc calcari parvulo; tarsis posticis articulo 1:o tibiam dimidiam vix attingente.

Collegit: funnen i norra Skåne, vid Stockholm af Prof. Bergman.

¶ *L. Lycopi*: Alatus, brevior, convexus, nitidus, testaceus, capite, pectore, abdomine femoribusque posticis apice nigro-piceis; elytris sat fortiter, postice obsolete punctatis, sutura fusco-brunnea, angulo suturali vix obtuso. Long.  $\frac{1}{2}$  lin.

**Mas:** tarsi anterioribus articulo 1:o leviter dilatato segmento ultimo ventrali integro.

**Kutsch.** l. c. VIII. 39. 43.

*Teinodactyla Lycopi* Foudr. l. c. 193. 41.

**Var.** Abdomine apice ferrugineo, sutura elytrorum fusco-ferruginea

**Statura** *L. Nasturtii* sed minor, colore prothoracis elytrorumque, tibiis posticis maris subtus haud curvis segmentoque ultimo ventrali simplice mox distinctus; *pusillo* vix major, elytris fortius punctatis, sutura obscure segmento ultimo in utroque sexu facillime distinguendus; a *L. lurido* corpore alato, brevior, elytris tuberculo humerali distincto, angulo suturali haud rotunda tibiaram segmentique ultimi structura descendens. Caprothorace paullo minus, nutans, subtriangulare, nigricum, vix aeneo-micans, fronte convexiuscula, minus tida, carina acute elevata, tuberculis facialibus haud secretis; oculis rotundis, prominulis, angulos prothoracis attingentibus, genis sat latis. Antennae dimidio corporis paullo longiores, tenuiores, filiformes, testaceae, extrisum nigricantes, paullo supra lineam ocularem antennis insertae, inter se fere minus quam ab oculis remoto articulo 2:o 3:o paullo majore, 4:o 3:o vix sesquialtore, quam 5:o paullo brevior, 6—11 crassitie suae duplo longioribus. Prothorax latitudine sua duplo brevior, coleopteris nonnihil angustior, basi late rotundatus angulis posticis obtusiusculis, apice truncatus, quam haud angustior, angulis anticis subcalloso-retusis; latibus deflexis, marginatis, rotundatis; disco longitudinali parum, transversim fortius convexus, aequalis, sublaevis vel subtiliter substrigoso-punctatus, nitidulus, testaceus vel fuscus. Scutellum transversim triangulare, laeve. Elytra prothorace quadruplo longiora, tuberculo humerali sat distincte prominulo, lateribus subflatis, apice haud attenuata, angulo suturali vix obtuso; disco convexiusculi nitidula, testacea, sutura anguste fusco-brunnea vel obscure ferruginea, sat fortiter, fere seriatim punctata, a caetero fere laevia. Corpus subtus nigricans, prosterno tes-

ceo. Pedes testacei, femoribus posticis apice superne nigris, tibiis calcari parvulo; metatarsus postico tibiis dimidiam vix attingente.

Temperamentum: sælsynt på fuktiga ställen i Skåne, på Öland i Östergötland och Västergötland.

c) *Sutura elytrorum flava, concolor.*

17 *L. pusillus*: Alatus, brevior, sat convexus, nitidulus pallide testaceus, capite, pectore, abdomine femoribusque posticis apice nigro-fuscis; elytris obsolete punctatis, angulo suturali parum obtuso. Long. vii  $\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o parum dilatato; segmento 5:o ventrali fovea lata triangulari ornato.

Femina: tarsi simplicibus; segmento 5:o ventrali sulco medio fere superante impresso.

Kutsch. l. c. VIII. 141. 51.

*Haltica pusilla* Gyll. Ins. Sv. III. 549. 22.

*Temodactyla pusilla* Foudr. l. c. 184. 36.

Var. b. Prothorace fusco-testaceo.

Var. c. Abdomine apice testaceo, femoribus posticis apice vix infuscatis.

Statura parva *L. parvuli*, elytris pallide testaceis, obsolete punctatis, sutura haud infuscata, tarsi posticis articulo 1:o tibia dimidia evidenter brevior, antennis articulo 2:o rub. 3:o longior, quam 4:o vix brevior, 5—11 crassitie sua haud duplo longioribus, calcari postico parvo segmentoque ultimo ab affinis facillime distinguendus.

Sælsynt; funnen i Skåne och Västergötland.

18 *L. ochroleucus*: Alatus, parum convexus, latior, pallide testaceus, labro femoribusque posticis apice ni-

gris; elytris albido-testaceis, subtiliter punctatis. angulo suturali vix obtuso. Long.  $\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o vix dilatato segmento ultimo sulco medio, apice in foveam triangularem dilatato.

Kutsch. l. c. VIII. 146. 55.

*Chrysomela ochroleuca* Marsh. Ent. Br. I. 202. 80.

*Haltica ochroleuca* Gyll. Ins. Sv. IV. 658. 20—21.

*Teinodactyla ochroleuca* Foudr. l. c. 208. 51.

Species corpore alato, supra minus convexo, pallide testaceo, elytris fere albidis, tuberculo humerali distincto angulo suturali parum obtuso, abdomine pectoreque fuscis, femorum posteriorum apice nigro, prothorace laevi, antennis longis, filiformibus ab affinibus facillime distinguenda.

Sällsynt: funnen i Skåne och på Gottland.

Anm. *Teinodactyla albinea* Foudras, som af Kutschera uafses bland de honom obekanta arterna, hör ej till detta släktet utan kommer nära *Aphthona lutescens* och är identisk med *A. dominialis*, åtminstone att dömma efter de 2 original-exemplaren. Prof. Boheman meddelat.

19. *L. tabidus*: Oblongus, alatus, convexiusculus, antennis nitidus, pallide testaceus, labro antennisque apice fuscis; fronte obtuse carinata; elytris subtiliter oblongatis punctatis, angulo suturali obtuso. Long. 1 lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o dilatato; segmento ultimo ventrali latius foveolato, foveola media linea glabra nitida impressa.

Kutsch. l. c. VIII. 148. 57.

*Haltica tabida* Panz. Faun. Germ. 21. tab. 15. Gyll. Ins. Sv. III. 542. 17.

*Teinodactyla tabida* Foudr. l. c. 201. 46.



Species *L. femoralis* affinis, femoribus posticis, corporeque obtus flavis, elytris parum nitidis, obsolete punctatis, angulo suturali subobtusato præcipueque fronte carina obtusa, antennis longis, basi latius distantibus distincta.

Temligen sällsynt på *Senecio*-arter; funnen i Skåne, på Gotland, och Öland.

40) *Corpus plerumque apterum. Elytra plerumque pallide testacea, rarissime brunnea, sutura concolore.*

20) *L. femoralis*: Oblongus alatus vel subapterus, pallide testaceus, capite nigro, vertice rufo; elytris subtiliter sed concinne punctatis, angulo suturali obtuso; pectore, abdomine femoribusque posticis apice superne nigris. Long. 1—1½ lin.

Mas: tarsis anterioribus haud dilatatis; segmento 5:o apice lenissime inciso.

Kutsch. l. c. VIII. 47. 48.

*Chrysomela femoralis* Marsh. Ent. Br. I. 201. 76.

*Baltica femoralis* Gyll. Ins. Sv. IV. 657. 18—19.

*Tanodactyla pratensis* Foudr. l. c. 186. 37.

Species corpore oblongo, meso-et metasterno cum apice apico pedum posticorum nigro, capite piceo-nigro, vertice rufo, antennis longis, corpore parum brevioribus, articulis 4—11 crassitie sua plus quam duplo longioribus, elytris pallide testaceis, tuberculo humerali vix prominulo, angulo suturali obtuso, tibiis posticis calcari sat magno, metasterno duplo longioribus ab affinis facillime distinguenda.

Ej sällsynt på *Echium* och andra Boragineer i medelsta och västra Sverige.

21) *L. pratensis*: Brevior, subapterus vel alatus, pallide testaceus, antennis longis, apice fuscis, labro, pectore

abdomineque nigris, vertice piceo, tuberculis facialibus discretis; elytris fortiter fere seriatim punctatis, tuberculo humerali prominulo, angulo suturali retusiusculo. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali impressione media vaga; tarsi anterioribus articulo 1:o vix dilatato.

*Haltica pratensis* Gyll. Ins. Sv. III. 539. 15.

*Longitarsus Waterhousei* Kutsch. l. c. VIII. 27.

Var. Capite abdominisque apice obscure testaceo.

Gyll. l. c. var. b.

Species ab affinibus statura latiore, fere *L. cephalis*, tuberculis facialibus obliquis elongatis lineatim angulata bene discretis, prothorace subrugoso-punctato, elytris tuberculo humerali distincto, angulo suturali recto, fortiter ad apicem usque punctatis, femoribusque nigris, antennis longis, calcari tibiarum valido rectiusculo, pectore abdomineque nigris facili distinguenda.

Temligen sällsynt på sandmarker i medelsta och södra Sverige.

22. *L. pellucidus*: Latior, apterus, vel subapterus, brevis, antennis longis, apice vix fuscis, labro infuscato; tuberculis facialibus haud discretis; elytris tuberculo humerali subprominulo, angulo suturali retusiusculo, haud crebre punctatis, apice fere leviter punctato, pectore abdomineque nigro-fuscis, hoc apice obtestaceo. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Kutsch. l. c. VIII, 152. 59.

*Teinodactyla pellucida* Foudr. l. c. 210. 52.

Præcedenti simillimus, tuberculis facialibus vix distinctis, elytris apice fere lævibus, ciliis apicalibus paulo longioribus mox distinctus; a *L. rubiginoso* punctura elytrorum

tuberculo humerali magis prominulo anguloque suturali vix  
 tuse discedens. Caput prothorace paullo angustius, sub-  
 angulare, nutans, testaceum, labro apice fusco; fronte  
 vix, lævi, nitida, tuberculis facialibus haud vel vix  
 cretis, carina media sat acute elevata. Antennæ cor-  
 re tertia parte breviores, tennes, filiformes, testaceæ,  
 se vix obscuriores: inter se fere minus quam ab oculis  
 undis prominulis remotæ; articulo 2:o oblongo-ovali,  
 3:o fere longiore, 4:o 3:o haud sesqui longiore, 5:o  
 4:o longiore, 5—11 crassitie sua triplo longioribus.  
 thorax basi coleopteris nonnihil angustior, latitudine  
 a fere duplo brevior, basi apiceque latitudine æqualis;  
 angulis anticis subcalloso-retusis, basi im-  
 angulis, fere truncatus, angulis posticis obtusiusculis;  
 angulis deflexis, marginatis, rotundatis; disco longitudi-  
 nali parum, transversim fortiter convexus, æqualis, sub-  
 punctatus vel lævis, testaceus, nitidus. Scutellum  
 transversim triangulare. Elytra prothorace qua-  
 si longiora, tuberculo humerali distincto, lateribus vix  
 la, apice haud attenuata, angulo suturali vix obtuso;  
 nitida, testacea, sutura concolore, antrorsum mi-  
 serie, sed distincte fere seriatim punctata, apice læ-  
 . Pertus abdomenque nigro-fusca. Pedes testacei, fe-  
 posticis apice concolore; tibiis posticis calcari sat  
 rectiusculo, metatarso duplo longiore.

Ållsynt; funnen vid Råby nära Lund.

*L. rubiginosus*: Oblongo-ovalis, convexus, apterus,  
 pallide ferrugineus, nitidus; tuberculis facialibus haud  
 discretis; antennis corpore parum brevioribus; elytris  
 fortiter subseriatim punctatis, tuberculo humerali vix  
 prominulo, angulo suturali obtuso. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali impressione, medio lævi-  
 gata: tarsis anterioribus articulo 1:o vix dilatato.

Kutsch. l. c. VIII. 157. 63.

*Teinodactyla rubiginosa* Foudr. l. c. 204. 48.

A præcedentibus corpore semper aptero, elytris fater subrugoso-punctatis, tuberculo humerali vix promin angulo suturali obtuso, calcari postico brevior distine speciminibus pallidis *L. luridi* colore simillimus, ante longis, articulis 4—11 crassitie sua plus quam duplo gioribus mox distinctus. Caput prothorace paullo angus nutans, subtriangulare, ferrugineum, nitidum, labro obacuriore; fronte convexa, nitida, tuberculis facia haud discretis, carina media sat acute elevata; oculis tundis, prominulis, angulos anticos prothoracis atting bus, genis sat latis. Antennæ corpore paullo brev filiformes, testaceæ, articulo 2:o oblongo-ovali, 3:o longiore, 4:o 3:o haud sesqui longiore, 5:o contiguis p longiore, 5—11 crassitie sua triplo longioribus. Proth coleopteris nonnihil angustior, basi apiceque latitudine alia, latitudine sua fere duplo brevior; apice trunc angulis anticis subcalloso-retusis, basi immarginatus, gulis posticis obtusiusculis; lateribus declivibus, margin rotundatis; dorso transversim fortiter, longitudinaliter convexus, æqualis, nitidus, pallide ferrugineus, nus crebre subrugoso-punctatus. Scutellum parvum, transversim triangulare. Elytra prothorace quadruplo long tuberculo humerali vix prominulo, lateribus subdila apice angulo suturali obtuso; disco convexa, ferrugi nitida, fortiter, subseriatim punctata, punctis apice miroribus, interstitiis subtilissime alutacels. Corpus tus ferrugineum, pectore abdomineque vix obscurior Pedes testacei, tibiis posticis calcari breviusculo, i tarso duplo longioribus.

Sällsynt; funnen på grusbackar vid Råby nära Lund.

24. *L. lævis*: Latior, fere obovatus, apterus, conv nitidus, pallide testaceus, labro nigro-fusco: ant corpore parum brevioribus; elytris basi obsolete ctatis, angulo suturali rotundato. Long. vix  $\frac{2}{3}$  li

Mas: segmento 5:o ventrali linea media glaberrima. da, nigricante; tarsis anterioribus articulo 1:o vix dila

Kutsch. l. c. VIII. 162. 67.

*Haltica laevis* Duft. Faun. Aust. III. 261. 11.

*Trinodactyla succinea* Foudr. l. c. 218. 57.

*Haltica pratensis* var. *c.* Gyll. Ins. Sv. III. 539. 15.

Præcedentibus antennis longis, corpore aptero affinis, sed minor, elytris lævibus, basi obsolete punctatis, lateribus apicem versus dilatatis, angulo suturali rotundato vix distinctus; a speciminibus *L. luridi* elytris sublævibus, antennis longis facillime distinguendus. Caput prothorace angustius, nutans, subtriangulare, testaceum, fronte convexa, tuberculis facialibus haud discretis, carina media care elevata; oculis magnis, prominulis, genis latis, lateribus fuscis nigro. Antennæ pallide testaceæ, corpore parum breviores, filiformes, articulo 2:o 3:o æquali, 4:o 3:o vix longiore, 5—11 crassitie sua triplo longioribus. Prothorax coleopteris nonnihil angustior, latitudine sua duplo brevior, basi apiceque latitudine æqualis, apice truncatus, tuberculis anticis calloso-retusis, basi fere truncatus, angulis anticis obtusiusculis; lateribus rotundatis, declivibus, marginatis: disco lævis, longitudinaliter parum, transversim later convexus, nitidus pallide testaceus. Elytra prothorace quadruplo longiora, tuberculo humerali haud prothoraceo lateribus apicem versus dilatata, angulo suturali later rotundato; disco convexa, apice et lateribus declivibus, lævia, basi obsolete punctata, pallide testacea, nitida. Corpus subtus testaceum, pectore abdominisque basi obscuriora. Pedes testacei, tibiis calcari haud brevi, metatarso duplo longioribus.

Þj sällsynt på sandmarker i medlersta och södra Sverige.

*L. castaneus*: Ovatus, apterus, nitidus, piceo-rufus, capite, pectore abdomine femoribusque posticis apice nigris; antennis breviusculis; tuberculis facialibus haud discretis; elytris sat fortiter punctatis, tuberculo humerali vix discreto, angulo suturali obtusiusculo, apicem versus læviusculum pilis longis paucis marginalibus ciliatis. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

**Mas:** tarsis anterioribus articulo 1:o orbiculari-dilatato; segmento 5:o ventrali linea media obsoletissima impressa.

Kutsch. l. c. VII. 162. 22.

*Teinodactyla castanea* Foudr. l. c. 1859. 150. 15.

**Var.** Capite piceo-rufo.

**A** præcedentibus antennis brevioribus, articulo 1:o crassitie sua haud duplo longiore, elytris apicem versus pilis 8—10 longis incurvis ciliatis, colore piceo-rufo, non dissimilissimo facillime distinguendus; *L. lurido* antennarum structura simillimus, elytris apice magis convexis, declivibus ciliis longis, pedum abdominisque in mare structura omnino me dignoscendus. Caput prothorace paullo angustius, transversum, subtriangulare, nigrum vel piceo-rufum, nitidum læve; fronte convexa, tuberculis facialibus haud discreta carina media acute elevata; oculis rotundis, prominentibus angulos prothoracis attingentibus, genis latis. Ante dimidio corpore parum longiores, fuscae, basin versus rugineae, articulo 2:o 3:o fere longiore, 4:o 3:o sesquialtero, 5:o contiguus paullo longiore, 6—10 crassitie haud duplo longioribus. Prothorax basi coleopteris non multo angustior, basi apiceque latitudine æqualis, fortiter transversus, latitudine sua duplo brevior; apice truncatus angulis anticis calloso-retusis, basi immarginatus, late truncatus, fere truncatus, angulis posticis obtusiusculis: fortiter rotundatis, declivibus marginatis; disco longitudinaliter paullo, transversim fortiter convexus, nitidus piceo-rufus, parcius subtiliter punctatus, haud rugosus. Scutellum parvum, subtriangulare. Elytra prothorace paullo longiora, tuberculo humerali vix discreto, lateribus ante medium dilatata, apicem versus subangustata, angulo suturali paullo obtuso; disco convexa, apice declivibus, nitida, piceo-rufa, anterieus sat fortiter, minus crebre seriatim punctata, apicem versus læviusculum externe pilis longis 8—10 ciliata. Corpus subtus nigrum, prosternum piceo-rufum. Pedes rufi, femoribus posticis apice superne nigrescentibus; tibiis posticis metatarso duplo longioribus, callositate sat magno, rectiusculo.

Skånskt; funnen vid Ringåsen i Skåne. vid Stockholm af Prof. Boheman.

26 *L. luridus*: Oblongiusculus, apterus, minus convexus, nigro-piceus, antennis breviusculis basi pedibusque ferrugineis; elytris fortiter subseriatim punctatis, interstitiis subtilissime alutaceis, tuberculo humerali haud discreto, apice subdehiscentibus, angulo suturali rotundato. Long.  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  lin

Nas: tarsi anterioribus articulo 1:o dilatato; segmento 5:o ventrali foveola triangulari profunde impressa: tibiis posticis margine inferiore curvato.

*Haltica lurida* Gyll. Ins. Sv. III. 537. 14.

*Longitarsus brunneus* Kutsch. l. c. VII. 158. 20. (forte).

*Tenodactyla brunnea* Foudr. l. c. 152. 16. (forte).

Var. b. Prothorace piceo vel rufescente, elytris ferrugineis. fusco-obumbratis, pedibus posticis femorum apice nigricante.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Rufo-ferrugineus, antennis pedibusque pallidioribus, oculis, pectore abdomineque nigro-fuscis.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Pallide testaceus, oculis nigris.

Species colore varians, tuberculis facialibus haud distinctis, antennis dimidio corpore parum longioribus, articulo 2:o aequali, 4:o 3:o sesqui longiore, 6—10 crassitie haud duplo longioribus, 7—11 subincrassatis: elytris punctis sat magnis, fere seriatis impressis, tuberculo humerali haud prominulo, apice vix declivibus, angulo suturali rotundato, tibiarum posticarum et abdomine in maiori structura ab affinibus facillime distinguenda.

Allmän öfver hela Skandinavien,

Genus *Phyllotreta* CHEVR.*Haltica* Gyll.

Tibiæ posticæ margine exteriore carina laterali ad g  
nua haud producta, metatarso triplo longiores. Prothor  
basi truncatus, angulis posticis rectis, anticis haud callos  
retusis. Elytra vitta media, rarissime interrupta, flav  
vel unicolora nigra, vel coeruleo-nigra.

Detta slägte, som öfverensstämmer med *Longitarsus* i be  
ningen af pygidium, hvilket saknar mitel-ränna för upptagande  
elytras spets, afviker väsentligen i följande hänseenden: prot  
rax är mindre comprimerad, i synnerhet baktill, basen tvärhugg  
med räta bakhörn; bakbenens tibiae äro åtminstone 3 gånger  
långa som metatarsen, och den yttre sidokanten ej så skarpt u  
höjd, hvarken nående upp till knäna, eller finuaggad, sporre  
allmänhet svagare; metatarsen kan ej upptagas på bakkanten  
tibian. 2:a tarsleden är kortare, men kloleden deremot läng  
elytra hafva antingen en gul bred, sällan i midten afbruten str  
ma, eller äro de enfärgade, svarta eller blåsvarta; pannans  
berkler ej afsatta.

Alla arterna lefva, så vidt känt är, på Crucife:er.

A) *Elytra vitta media testacea, intervallo medio interrupta.*

1. *P. Brassicæ*: Brevis, convexa, ovalis, nitida, nig  
antennis, articulo 6:o minimo, basi geniculisque  
staceis; elytris concinne punctatis, apice sublaevibus  
maculis 2 flavo-testaceis, altera basali, altera ek  
gata ante apicem ornatis. Long.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  lin.

Mas: antennis articulo 5:o nigro valde dilatato; se  
mento 5:o ventrali sulco medio postice in fovea  
dilatato.

*Galeruca Brassicæ* Fab. Ent. Syst. I. II. 34. 103.

*Haltica Brassicæ* Kutsch. l. c. IV. 297. 44.

*Haltica 4-pustulata* Gyll. Ins. Sv. III. 533. 11.

Var. b. Tibiis omnibus femoribusque anterioribus ap  
testaceis.



*Var. c. Elytris maculis dilatatis intus lineola flavescenti tenui connexis.*

*Species statura parva convexa, vitta media elytrorum apicissime medio interrupta, antennis articulo 6:o parvo, 5:o maris valde dilatato ab affinibus facillime distinguenda.*

Ej sållynt på *Nasturtium* och andra vatten-cruciferer.

2. *P. 4-stigma*: Sat convexa, ovalis, nitida, nigra, antennis basi rufis, tibiis basi piceis; prothorace subtiliter, minus crebre punctato: elytris anterieus sat fortiter, postice subtiliter punctatis, vitta testacea, interne recta, externe sinu profunde haud brevi excisa ornatis. Long. 1—1¼ lin.

*Mas*: antennis simplicibus; segmento 5:o ventrali fovea triangulari sat profunda basin fere attingente instructo.

*Comolli de Col. nov. Prov. Novocom. 47. 101. Kutsch. L. IV. 204. 41.*

*Var. Vitta elytrorum medio interrupta.*

*Species statura majore, convexiore, antennis basi rufis, maris simplicibus, vitta elytrorum interne recta, externe profunde sinuata vel interrupta ab affinibus facillime distinguenda. Caput, subnutans, prothorace angustius, nitidum, nitidum, fronte inter oculos crebre punctata, tuberculis haud discretis: oculis rotundis, prominulis magnis, crenis latis. carina faciali brevi, acute elevata. Antennæ dum dico corpore haud longiores, nigræ, articulis 3 primis rufis, scapo supra piceo: sat longe supra lineam ocularem insertæ, basi subdistantes, articulo 1:o maximo, 2:o 3:o æquali, 4:o 3:o parum longiore, 5:o æquali, 6:o haud transverso, contiguis parum brevior, 7—10 longitudine æqualibus, crassitie sua sesqui longioribus, 11:o præcedente paullo longiore, apice acuminato. Prothorax basi aliter nonnihil angustior, latitudine sua fere duplo brevior, apice truncatus, quam basi paullo angustior, angulis anticis compressis, haud calloso-retusis, oculos atting-*

gentibus; lateribus evidenter marginatus, parum rotundus, basi truncatus, obsoletissime marginatus, angulisticis rectis; disco transversim convexus, subtiliter sed distincte, minus crebre punctatus, ater, nitidus, glaber. Scutellum transversim triangulare. Elytra prothorace quadriplo longiora, convexiuscula, lateribus leviter rotunda angulo suturali recto, tuberculo humerali distincto, la antennis sat fortiter fere seriatim, postice obsoletius punctata, nigra nitida, vitta media sat lata testacea, baud attingente, nonnihil ante apicem desinente, inter recta, scutellum versus baud dilatata, externe profunde baud breviter sinuata, interdum fere interrupta. Cor subtus pedesque nigra, tibiis summa basi piceis; tarsisticis tibiis brevioribus, articulo 1:o tibiis fere quadrubreviore, 2:o fere transverso.

Funnen vid Ringsjön och Esperöd i Skåne.

3. *P. dilatata* n. sp. Convexiuscula, ovalis, nigra, tennia tibiisque basi piceis; elytris anterieus fortiter postice subtiliter punctatis, vitta media lata testacea externe profunde sinuata. Long. 1 lin.

Mas: antennis simplicibus; segmento 5:o ventralivea triangulare medium vix superante ornata.

Præcedenti simillima, sed minus convexa, anterieus basi piceis, articulo 2:o 3:o paullo longiore, elytris fortius punctatis, vitta testacea latiore utrinque magis dilatata omnino ut in *P. ochripede* constructa, plaga suturali communis atra angustiore, basi subconstricta distincta mihi detur. Caput subnūtans, prothorace angustius, fronte ter oculos punctulata, tuberculis frontalibus baud distinctis, carina faciali brevi, sed acute elevata: oculis magis rotundis, prominulis, genis latis. Antennæ dimidio corpore baud longiores, filiformes, nonnihil supra lineam ocularem insertæ, basi subdistantes; nigræ, articulis 3 pri subtus piceo-rufis, 1:o maximo, 2:o 3:o parum longioribus, 4:o 3:o fere sesqui longiore, 6:o oblongo, contiguissimum brevioribus, 7—10 longitudine æqualibus, crassitie plus quam sesqui longioribus, ultimo præcedente paullo

tre punctatis, plaga scutellari communi nigra utrinque contracta mox discedens.

Ej sällsynt med föregående.

*P. vittula*: Oblonga, depressa, parallela, nigra, antennis tibiisque basi obscure testaceis; prothorace concinne punctulato, æneo; elytris creberrime punctatis, vitta media flava, utrinque recta, basi externe pone callum humeralem excisa. Long.  $\frac{2}{3}$  lin.

Ant: antennis articulis simplicibus; segmento 5:o ventrali apice foveola parva impressa.

*Antenna vittula* Redt. Faun. Aust. Ed. I. 532. g. 544. Mats. I. c. IV. 304. 49.

Matura *P. atra*, præcedentibus angustior, magis parva et depressa, antennis basin versus tenuioribus, articulis 4—5 ultimis paullo crassioribus, vitta elytrorum utrinque recta, basi externe pone callum humeralem excisa mox distincta. Caput prothorace paullo minus subrotundum, breviter triangulare, æneo-nigrum, oculis parvis, subprominulis, rotundis, genis haud latis; tuberculis haud discretis, inter oculos subtiliter punctatis, carina faciali brevi, acute elevata. Antennæ dispartite corpore haud longiores, subfiliformes, basin versus breviores, articulis 4—5 ultimis subcrassioribus; nonnihil lineam ocularem insertæ, basi fere contiguae, nigrae, articulo 3o primis obscure testaceis, scapo superne nigricante, articulo 2:o 3:o vix longiore, 6:o oblongo, contiguo brevior, ultimo præcedente paullo longiore apice truncato. Prothorax basi coleopteris nonnihil angustior latitudine sua fere duplo brevior, apice truncatus, basi paullo angustior, lateribus marginatis, parum latis: basi truncatus, angulis posticis rectis; disco transversim convexus, æneo-niger, nitidus, subtiliter crebre et concinne punctatus. Scutellum parvum, transversim triangulare. Elytra prothorace quintuplo longiora, lateribus parallela, apice communiter late rotundata humerali parvo, dorso depressa, creberrime sat con-

nitida, subtiliter punctata, tuberculis frontalibus haud distinctis, carina faciali brevi, sed acute elevata; oculis magnis, rotundis, prominulis, angulos anticos attingentibus, genis latis. Antennæ dimidio corpore haud longiores, filiformes, nonnihil supra lineam ocularem inferiorem insertæ, basi subdistantes, fuscæ, articulis 3 primis maris, 4 feminæ flavis, scapo magno, articulis 2—4 subæqualibus, 5:o præcedente feminæ fere duplo longiore, maxillæ compresso, elongato-dilatato, plus quam duplo longiore, 6:o maris parvo subtransverso, feminæ sequente fere duplo brevior sed vix transversus, 7—10 longitudine æqualibus, crassitie sua fere duplo longioribus, ultimo præcedente paullo longiore, apice acuminato. Prothorax laticollis coleopteris paullo angustior, latitudine sua fere duplo longior, apice truncatus, quam basi parum angustior, antennis anticis deflexis: lateribus evidenter marginatis, lateribus rotundatis, basi truncatus, obsolete marginatus, antennis posticis rectis; disco transversim convexus, subtilius minus crebre punctatus, niger, fere æneo-micans. Scutellum parvum, transversim triangulare, læve. Elytra prothorace quadruplo longiora, callo humerali distincto, lævi, lateribus parum rotundatis; disco sat convexo. Concinne, postice subtilius punctata, nigra, nitida, vitta media flava utrinque dilatata, interne lenissime sinuata, interne sinu medio brevior sat profunda ornata, plagi communi suturali versus scutellum vix constricta, postice sensim angustata. Corpus subtile nigrum, nitidum: pedes flavis, femoribus posticis totis et interdum interne basi nigris.

Sållaynt; funnen vid Ringåsen i Skåne.

5. *P. Nemorum*: Oblongo-ovalis, subdepressa, nitida, antennis basi, tibiis tarsisque testaceis: thorace æneo, fortiter punctato; elytris crebre concinne punctatis, vitta media longitudinali palmarum testacea interne recta, externe vix sinuata. Long. 1

Mas: antennis articulo 4:o fortius, 5:o modice dilatato, 6:o fere transversus; segmento 5:o ventrali

canalicalato, postice late, triangulariter impresso; tarsis articulo 1:o dilatato.

*Chrysomela Nemorum* Lin. Faun. Sv. 543.

*Haltica nemorum* Gyll. Ins. Sv. III. 530. 9. Kuts. l. c. IV. 303. 48.

Var. b. Tibiis inferne apicem versus tarsisque apice fuscis.

Var. c. Vitta testacea elytorum medio longitudinaliter infusata.

Gyll. l. c. var. b.

Species prothorace æneo, fortius punctato, elytris creberrime, apice vix subtilius punctatis, vitta media sat late testacea interne recta, postice longius producta, apice sinuata, externe vix perspicue sinuata, pone callum humeralem haud excisa, antennis articulis 2—3 totis, apice subtus cum tibiis tarsisque testaceis facillime distinguenda.

Almän öfver hela Skandinavien.

*H. P. undulata*: Oblongo-ovalis, subdepressa, nigra, nitida, antennis tibiisque basi obscure testaceis; prothorace æneo, concinne, crebre punctulato; elytris crebre sat fortiter punctatis, vitta media longitudinali pallide testacea angustiore, interne recta, externe leviter sinuata. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: antennis articulo 4:o et 5:o leviter dilatatis; segmento 5:o ventrali basi canaliculato, apice fovea minus profunda, triangulari impressa.

*Haltica undulata* Kuts. l. c. IV. 301. 47.

*Haltica flexuosa* var. *a* Gyll. Ins. Sv. III. 531. 10.

Præcedenti similis et affinis, sed minor et paullo minus subdepressa, tibiis tarsisque obscurioribus; prothorace

crebrius et subtilius concinne punctato; elytris fortiter punctatis, vitta media testacea angustiore, externe tissime emarginata, plaga communi suturali versus callum tellum lenissime constricta, antennis maris articulis 4:o et 5:o parum dilatatis, 6:o oblongo, contiguis parum nore bene distincta.

Lika alkmän som föregående art.

7. *P. sinuata*: Oblongo-ovalis, subdepressa, nigra, antennis basi genibusque obscure testaceis; thorace subaeneo, subtiliter concinne punctato; elytris minus fortiter punctatis, vitta media longitudinali flavo-sat lata, externe profunde excisa, plaga communi suturali nigra utrinque subito constricta. Long.  $\frac{2}{3}$  lin.

Mas: antennis articulo 4:o sat fortiter, 5:o valde dilatato; segmento 5:o ventrali apice fovea triangulari minus profunde impressa.

*Haltica sinuata* Redt. Faun. Aust. Ed. I. 532. g. 5. Kutsch. l. c. IV. 300. 46.

*Haltica flexuosa* var. *b.* et *c.* Gyll. Ins. Sv. III. 531.

Var. *b.* Vitta media flava elytrorum interrupta, lineola tantum flava interne remanente.

Gyll. l. c. var. *d.*

Statura, magnitudine, antennarum pedumque color. *P. undulata* similis, prothorace nitido subaeneo-micans, elytris plaga communi nigra suturali utrinque subito constricta, vitta longitudinali flava latiore, basi interne sutura tellum versus dilatata, externe pone callum humerale excisa, medio fortius emarginata, interdum fere plane interrupta, antennis articulo 2:o 3:o longiore, maris articulis fortiter, 5:o valde dilatato, 6:o brevi, parvo, subtransversis optime distinguenda; a *P. tetrastigma* corpore minus subdepresso, prothorace subaeneo, elytris subaequaliter, c.

bre punctatis, plaga scutellari communi nigra utrinque constricta mox discedens.

Ej sällsynt med föregående.

*P. vittula*: Oblonga, depressa, parallela, nigra, antennis tibiisque basi obscure testaceis; prothorace concinne punctulato, æneo; elytris creberrime punctatis, vitta media flava, utrinque recta, basi externe pone callum humeralem excisa. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Nas: antennis articulis simplicibus; segmento 5:o ventrali apice foveola parva impressa.

*Melica vittula* Redt. Faun. Aust. Ed. I. 532. g. 544. Knt. I. c. IV. 304. 49.

Statura *P. atra*, præcedentibus angustior, magis parallela et depressa, antennis basin versus tenuioribus, articulis 4—5 ultimis paullo crassioribus, vitta elytrorum utrinque recta, basi externe pone callum humeralem excisa mox distincta. Caput prothorace paullo minus subantennans, breviter triangulare, æneo-nigrum, oculis sat magnis, subprominulis, rotundis, genis haud latis; fronte tuberculis haud discretis, inter oculos subtiliter punctatis. carina faciali brevi, acute elevata. Antennæ distincto corpore haud longiores, subfiliformes, basin versus breviores, articulis 4—5 ultimis subcrassioribus; nonnihil supra lineam ocularem insertæ, basi fere contiguae, nigræ, articulo 3 primis obscure testaceis, scapo superne nigricante, articulo 2:o 3:o vix longiore, 6:o oblongo, contiguis vix brevioribus, ultimo præcedente paullo longiore apice truncato. Prothorax basi coleopteris nonnihil angustior, latitudine sua fere duplo brevior, apice truncatus, basi paullo angustior, lateribus marginatis, parum punctatis: basi truncatus, angulis posticis rectis; disco transversim convexus, æneo-niger, nitidus, subtiliter crebre et concinne punctatus. Scutellum parvum, transversim triangulare. Elytra prothorace quintuplo longiora, lateribus parallela, apice communiter late rotundata, calli humerali parvo, dorso depressa, creberrime sat con-

cinne punctata, nigra, nitida, vitta testacea longitudinalis, nonnihil ante apicem desinente, haud inflexa, nuda, integra, basi externe pone callum excisa. Culci subtus pedesque nigra, tibiis basi obscure ferrugineis.

Temligen sällsynt i Skåne på vatten-cruciferer.

B) *Elytra unicolora, nigra vel coerulesco-nigra. Corpus depressum.*

9. *P. Lepidii*: Oblonga, depressa, nitida, supra crassiuscula, rime subtilissime punctata, capite prothoraceque obscuriscenti-aeneis, elytris cyaneis. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: antennis simplicibus articulo 6:o oblongo, tiguibus subæquali; segmento 5:o ventrali apicem versus obsolete impresso.

*Haltica Lepidii* Ent. Heft. II. 64. 39. Gyll. Ins. III. 527. 7. Kutsch. I. c. V. 18. 56.

Var. Tota coerulesca.

Gyll. I. c. var. b.

A sequente colore, punctura multo subtiliore et breviori optime distinguenda.

Ej sällsynt i Skåne, sparsammare i medlersta Sverige.

10. *P. atra*: Oblonga, depressa, nitida, confertim, rime punctata, atra, antennis ante basin tibiisque piceo-testaceis: vertice subtiliter crebre punctato. Long.  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice lenissime emarginato.

Foudras I. c. 254. 13.

*Galleruca atra* Payk. Faun. Sv. II. 100. 19.

*Haltica atra* Gyll. Ins. Sv. III. 529. 8, Kuts. I. c. 14. 52.

Allmän öfver hela Skandinavien.



*Sectio II. Pygidium laud nudum, medio canalicula elytrorum apicem excipiente instructum. Tarsi postici articulo 1:o brevi.*

## Genus *Aphthona* CHEVR.

### *Haltica* Gyll.

Prothorax basi plica laterali et impressione destitutus. Tarsi postici articulo 1:o tibia triplo brevior. Tibiæ posticæ calcari obsoleto, margine postico deplanato, lateribus carinato-elevato. Coxæ anteriores anguste distantes.

Detta slägte börjar den afdelning af *Halticoides*, som har pygidium eller abdomens sista dorsal-segment försedt med en dubbelhöla, i hvilken spetsen af elytras sutur kan upptagas: från *Aphthona* afviker det genom smalare afstånd emellan främre och bakre höfter, från *Graptodera* genom prothorax, som saknar tryckning vid basen: närmast kommer det *Phyllotreta*, men afviker genom rännan på pygidium och genom skarp ytterkant på abdomen fibier. Hufvudet är lutande, smalare än prothorax, antenner ofta antydde, kölen framför antennerna trubblig, der skarp, i sednare fallet kort; ögonen äro runda, temligen nära stående, berörande framhörnena af prothorax. Antenner äro trådformiga, af kroppens halfva längd, 6:e leden ej längre mindre än de närliggande; de äro fästade ofvanför ögonen i tvärlinja, ej sällan vid basen bredt åtskilda. Prothorax smalare än *coleoptera*, vid basen tvärhuggen med räta bakbenens föga rundade, öfver spetsen ej märkbart smalare än vid basen: skifvan är merendels slät, saknande tvärrintryckning. Elytra äro enfärgade, antingen blåaktiga eller gula, strövkeln rät eller spetsig. Främre benens höfter äro åtskilda af ett smalt mellanrum; bakbenens tibier äro räta, hafva en verklig sporre, men äro i yttre kanten nedplattade eller svagt urbuktade, nedplattningen på yttre sidan begränsad af en fin list, likhet med *Longitarsus*, sträcker sig ända från spetsen upp till basen, men är ej sinnaggad, på inre sidan är äfven nedtill en lik list: baktarserna äro kortare än tibian, deras 1:a led äro kort. Kroppen är temligen kullrig på öfre sidan oval; alla våra arter äro bevingade.

1) *Caput carina faciali deplanata. Antennæ basi late distantes.*

1. *A. lutescens*: Subovalis, convexa, nitida, testacea, ore, pectore, abdomine femorumque posticorum apice

nigris; elytris sutura medio nigra, creberrime subtilissime punctatis. Long. 1 lin.

Foudras l. c. 361. 4.

*Haltica lutescens* Gyll. Ins. Sv. III. 546. 20. Kutsch l. c. 239. 66.

Var. b. Abdomine medio flavescente.

Var. c. Abdomine testaceo.

Ej sällsynt på *Lythrum Salicaria*.

2. *A. coerulea*: Subovalis, convexa, nitida, supra coerulea, antennis basi pedibusque testaceis, femoribus posticis apice nigris; prothorace sublævi; elytris crebre subtiliter punctatis. Long. 1—1½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice leviter emarginatus.

Foudr. l. c. 367. 10.

*Galleruca coerulea* Payk. Faun. Sv. II. 97. 15.

*Haltica coerulea* Gyll. Ins. Sv. III, 524. 4. Kutsch l. c. 242. 70.

Var. Supra coeruleo-virescens.

Gyll. l. c. var. b.

Ej sällsynt i Skåne på *Iris Pseudacorus*, mera sällsynt medlersta Sverige.

3. *A. Erichsoni*: Breviter ovalis, convexa, coerulea nitida, antennis basi pedibusque totis læte rufis; elytris basi obsolete punctatis, apice lævibus. Long. ¾ lin.

*Haltica Erichsonii* Zett. Ins. Lapp. 222. 2.

Ab *A. coerulea* statura brevi, colore pedum elytrorumque basi obsolete punctatis, apice lævibus mox distinctis.

*A. violaceæ* statura similis et affinis sed major, fronte impressione angulata nulla, carina faciali deplanata, elytrorum sculptura pedumque colore facillime distinguenda. Caput breviter triangulare, prothorace paullo angustius, antennis, coeruleum, nitidum, fronte lævissima, tuberculis laevibus discretis; oculis rotundis, subprominulis, genis sat levibus. Antennæ dimidii corporis longitudine, filiformes, apice vix crassiores, nigræ, articulis 3 primis rufis, 2:o ovali-rotundo, 3:o paullo brevior, 4—6 longitudine subæqualibus, 7—10 crassitie sua sesqui longioribus, ultimo truncato, præcedente paullo longiore, inter se basi quam ab oculis magis distantes, nonnihil supra lineam ocularem insertæ. Prothorax coleopteris multo angustior, latitudine sua fere duplo brevior, basi apiceque latitudine æqualis, apice truncatus, angulis anticis deflexis, rectis; lateribus submarginatus, leviter rotundatus, basi fere truncatus, immarginatus, angulis posticis rectis; disco transversim convexus, aequalis, levissimus, nitidus, coeruleus. Scutellum subtransversum, nigrum, læve. Elytra prothorace quadruplo longiora. lateribus leviter rotundata, angulo suturali leviter; disco convexa, callo humerali parvo, obsolete, vix punctata, postice lævia, coerulea. Pedes toti læte rufi, trochant. posticis lenissime incurvis, margine postico apice truncato, carina externa ad genus haud continuata.

Habitat: funnen i Qvickjock och Almsele i Lappland.

*B. Caput carina faciali acute elevata. Genæ angustæ. Antennæ basi parum distantes.*

4. *A. violaceæ*: Breviter ovalis, convexa, supra coerulea, antennæ basi, tibiis, tarsis femorumque anteriorum apice testaceis; elytris minus crebre, sat fortiter punctatis; tuberculis frontalibus postice lineam angulatam impressam bene discretis. Long.  $\frac{1}{4}$  lin.

*Haltica violaceæ* Ent. Heft. II. 56. 32. Kutsch. l. c. 247. 76.

*Aphona pseudo-acori* Foudr. l. c. 369. 11.

*Aphona sublævis* Boheman Act. Holm. 1851. pag. 233.

Ab *A. coerulea* statura brevior, colore pedum, fr  
te linea angulata profunde impressa mox distincta.  
put breviter triangulare, prothorace angustius, nuda  
nigro-coeruleum, nitidum, læve, tuberculis frontalibus  
stinctis, linea angulata sat fortiter impressa: oculis  
magnis, rotundis, prominulis, genis minus latis, ca  
faciali sat elevata brevi. Antennæ dimidio corpore  
longiores, filiformes, fuscæ, articulis 4 vel 5 primis  
ruginosis, 2:0 3:0 æquali, 4:0 5:0 æquali, quam 3 fere  
qui longiore, 6—10 latitudine sua fere duplo longior  
ultimo apice acuminato, præcedente paullo longiore:  
nihil supra lineam ocularem insertæ, inter se fere m  
quam ab oculis distantes. Prothorax basi coleopteris  
nihil angustior, latitudine sua duplo brevior, apice q  
basi paullo angustior; lateribus marginatus, leviter  
tundatis; basi truncatus, immarginatus, angulis post  
rectis; disco transversim, præsertim antice convexus.  
qualis, lævis, nitidus, coeruleo-niger. Scutellum subtr  
versum, læve, nigrum. Elytra prothorace quadruplo  
giora, lateribus leviter dilatata, apice communiter ro  
data, tuberculo humerali distincto, lævi, angulo sutu  
recto; dorso convexa coerulea, nitida, minus crebre  
fortiter, apice subtilius punctata. Pedes ferruginei. fe  
ribus posticis totis, anterioribus ultra medium nigris.  
biis posticis rectis, calcari obsoleto.

SKILSANT; funnen på Gottland af Prof. Boheman.

5. *A. atro-coerulea*: Subovalis, convexa, supra obscu  
coerulea, antennis basi pedibusque rufo-testaceis.  
moribus posticis apice nigricantibus; elytris basi  
nus crebre subseriatim punctatis, apice lævibus: fr  
te linea angulata distincte impressa. Long.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$

Mas: segmento 5:0 ventrali apice late impresso.

*Haltica atro-coerulea* Stephens. Ill. Br. Ent. Ma  
IV. 299,

*Haltica Euphorbiæ* Gyll. Ins. Sv. III. 525. 5 (ex par

*Aphthona Euphorbiæ* Foudras l. c. 371. 13.

*Haltica cyanella* Kutsch. l. c. V. 245. 73.

Colore fronsque præcedenti similis et affinis, punctura elytrorum pedumque colore mox distincta; a sequente fronte impressione angulata, colore, elytris apice lævibus, basi subseriatim facillime distinguenda. Caput breviter triangulare, nutans, prothorace paullo angustius, tuberculis frontalibus parvis, postice linea angulata impressa bene discretis, carina faciali distincta, subelevata; genis minus latis, oculis rotundis magnis prominulis, fronte vi. nitida nigro-coerulea. Antennæ nonnihil supra lineam ocularem insertæ, inter se fere minus quam ab oculis distantes: filiformes, nigræ, articulis 5 primis læte rufis, 6 breviter ovali, 3:0 majore, 4:0 3:0 paullo longioribus, 5:0 brevioribus, 7—10 crassitie sua paullo longioribus, ultimo apice acuminato, præcedente paullo longioribus. Prothorax coleopteris nonnihil angustior, latitudine sua fere duplo brevior, apice truncatus, quam basi angustior, angulis anticis deflexis, oculos attingentibus: lateribus marginatus, leviter rotundatus, basi fere truncatus, immarginatus, angulis posticis rectis; disco præsertim antice transversim convexus, lævis, nitidus, coerulescens. Scutellum parvum, subtransversum. Elytra prothorace fere quintuplo longiora, callo humerali distincto, lateribus parum rotundata, angulo suturali recte; fere convexa, lateribus et apice declivia, antice fere serratis, minus crebre, distincte punctata, apice lævia, sutura apice impressa, coerulea nitida. Pedes læte rufi, femoribus postice apice magis minusve nigricantibus, tibiis posticis margine postico deplanato, carina externa integra, interna ultra medium continuata.

Ej sällaynt på Euphorbia-arter öfver hela Skandinavien.

*A. hilaris*: Oblongo-ovalis, convexiuscula, coerulesco-virescens, nitida, antennis basi pedibusque testaceis, femoribus posticis nigricantibus; elytris subrugoso-punctatis, apice obsolete punctatis, fronte linea impressa angulata nulla. Long.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:0 ventrali subexciso.

Allard Ann. d. l. Soc. Ent. d. Fr. Ser. III. Tom. VI  
1860. 399. 120.

*Haltica hilaris* Kutsch. l. c. V. 243. 71.

*Haltica Euphorbiæ* Gyll. Ins. Sv III. 525. 5  
(parte.)

*Aphtona virescens* Foudras l. c. 375. 17.

A præcedente corpore magis oblongo, minus coarctato, supra plerumque virescenti, fronte linea angulata pressa nulla, elytris fortius subrugoso-punctatis, sat apice haud impressa mox distincta. Caput breviter trigulare, nutans, prothorace paullo angustius, fronte nitido coeruleo-viridi, tuberculis frontalibus obsoletis, linea angulata nulla impressa; oculis sat magnis prominulis, his haud latis: carina faciali distincta, subelevata. Antennæ dimidio corpore paullo longiores, subfiliformes, cum nihil supra lineam ocularem insertæ, inter se fere minus quam ab oculis distantes; nigrae, articulis 5—6 prioribus testaceis, 2:o 3:o vix majore, 5:o contiguis paullo longiore, 7—10 aequalibus, crassitie sua fere duplo longioribus, ultimo apice acuminato, præcedente paullo longiore. Elythorax coleopteris multo angustior, latitudine sua fere duplo brevior, apice truncatus quam basi parum angustior, angulis anticis deflexis rectis; lateribus marginatus, pariter rotundatus, basi fere truncatus, immarginatus, angulis anticis rectiusculis; disco parum convexus, lævis, nitidus, coeruleo-vel æneo-virescens. Scutellum parvum subtriangulare. Elytra prothorace quintuplo longiora, callositate laterali distincto, lateribus fere parallela, apice communi ter rotundata, angulo suturali recto; disco minus convexo, sat fortiter, haud seriatim, apice subtiliter parceque punctata, sutura apice haud impressa cyaneo-vel æneo-virescentia. Pedes testacei, femoribus posticis nigricantibus, tibiis posticis rectiusculis, margine postico deplanato, rima externa integra, pubescenti, interna apice tantum conspicua.

Lika allmän som föregående art.

Genus *Hermesophaga* Foudras.*Haltica* Gyll.

Prothorax basi impressione transversa, plica utrinque terminata. Antennæ basi late distantes. Carina facialis deplanata. Coxæ sensim latius distantes. Tibiæ posticæ teretes, talo brevi ciliato. Tarsi postici articulo 1:o brevi.

Detta slägte afviker från alla föregående genom prothorax, som sträcker basen har en tvärintryckning, som på hvarje sida är begränsad af en fälla; till kroppsform närmar det sig mest *Sparsoderma*, men skiljes genom tvärintryckningen på prothorax, som dessutom ej är märkbart sinuerad vid basen. Hufvudet är triangulärt, nedlutande, smalare än prothorax, pannknölar stora, begränsade, ögonen temligen stora, runda och utstående, läpparna temligen breda. Antennerna äro trådformiga, 3:e och 4:e leden något större än närliggande: fästade något ofvannför öfriga nedre tvärlinjan, afståndet dem emellan betydligt större än mellan öfriga; ansigts-kölen är nedplattad. Prothorax är starkt sinuerad, vid basen smalare än prothorax, i spetsen tvärhugget framhörn räta, med en tvärliggande valk, sidorna kantad bakåt räta; basen ej märkligt sinuerad på ömse sidor om midlinjen, emärkligt kantad, bakhörn skarpt räta. Elytra äro tämligen humeral-tuberkeln ej afsatt, epipleura ej breda, fortsatta bakåt till sutural-vinkeln, som är rät. Afståndet emellan 1:a och 2:a blir småningom större, så att det på bakbenen är nästan lika stort som höfternas längd. Abdomens 1:a ventral-segment är ett bredt tvärhugget utsprång emellan höfterna. Benen äro baklären grofva, ej öfverskjutande elytras sidokant; tibier smala, i spetsen på yttre sidan med en kort, borstkantad inbuktning, sporrarne ej märkbara; tarsernas 1:a led kortare än 2:a leden af tibian, 2—3 nästan transversella.

1 *H. Mercurialis*: Aptera, fere hemisphærica, supra nigro-coerulea nitida, antennis ante basin ferrugineo-piceis; prothorace fortiter transverso, basi apiceque latitudine aequali, sublævi; elytris obsolete punctatis. Long. 1 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato; tarsis articulo 1:o dilatato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice producto.

Foudras l. c. 301. 2.

*Galleruca Mercurialis* Fab. El. I. 499. 113.

*Haltica Mercurialis* Gyll. Ins. Sv. III. 523. 3. Kuts  
l. c. IV. 67. 7.

Ej sällsynt i skåne på *Mercurialis*.

#### Genus *Haltica* GEOFF.

Gyll. eod. Graptodera Chev.

Prothorax ante basin marginatam impressione transversa, plica nulla. Coxæ posteriores parum distantes. Tibiæ posticæ margine postico haud deplanato, apice brevius, ciliato. Caput tuberculis frontalibus distincte carina faciali magis minusve elevata. Antennæ articulo 3:o 2:o longiore. Corpus oblongum, alatum, supra parum convexum, coeruleum, vel cyaneo-virescens.

Från föregående släkte afvikande genom längre ben. baklären tydligt öfverskjutande elytras sidokant; prothorax likt kantad vid basen men utan fälla på sidorna; pannknöl stor och väl marquerade, ansigtsskölen oftast skarpt nppå; antennerna mera afhängande från ögonen, 3:e leden längre än bakre höfterna ej bredt åtskilda; kroppen aflång, stor, föga rig; larverna äro ej bladminerare.

1. *H. oleracea*: Oblonga, parum convexa, nitida, cyanea; fronte tuberculis rotundis, mediocribus, postica linea transversa vix discretis, carina faciali acute elevata; antennis articulo 3:o 4:o vix brevius, quam 2:o sesqui longiore; elytris subtiliter punctatis. L. 1½ lin.

Mas: tarsis articulo 1:o dilatato; segmento 5:o ventrali apice leviter impresso, margine postico utrinque sinuato, medio leviter rotundato-producto.

Gyll. Ins. Sv. III. 521. 2. Kutsch. l. c. IV. 16. 4.

*Chrysomela oleracea* Lin. Faun. Sv. 584.



Var. Corpore supra obscuriori, fusco-teneo vel fusco-virescenti, vel fere nigro.

Gyll. l. c. var. b.

A sequentibus antennis basi parum distantibus, articulo 1:o fere æquali, quam 2:o sesqui longiore, fronte tuberculis minoribus, postice linea transversa obsoleta a vertex discretis, carina faciali acute elevata; prothorace declivibus parum rotundatis; elytris postice minus declivibus sutura apice impressa optime distinguenda.

Almän öfver hela Skandinavien.

2. *Æ. Lythri*: Oblonga, parum convexa, cyanea, vel cyaneo-virescens: fronte tuberculis magnis, subtriangularibus, postice linea transversa bene discretis, carina faciali acute elevata; antennis articulo 3:o 2:o paullo longiore; elytris subtiliter punctatis, apicem versus declivem subdilatatis. Long.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Max: tarsi articulo 1:o dilatato; segmento 5:o ventrali apice impresso, margine postice utrinque sinuato, medio fortius rotundato-producto.

Ann. d. l. Soc. Ent. de France Ser. II. 1. Kutsch. l. c. IV. 9. 1.

Var. *Æneo-viridis*.

A precedente statura majore, postice subdilatata, fronte tuberculis majoribus, nitidis, triangularibus, a vertex linea transversa impressa bene discretis, antennis articulo 3:o 2:o parum longiore optime distinguenda. Caput prothorace paullo angustius, breviter triangulare, nutans, nitidum, tuberculis frontalibus magnis, depressis, postice triangularibus, postice linea transversa impressa bene discretis, linea media in verticem producta, puncto umbilicato fortiter impresso; carina faciali acute elevata, altius inter tubercula frontalia assurgente; oculis magnis, rotundis, prominulis, genis mandibularum basi paullo angustioribus. Antennæ inter se fere minus quam

ab oculis distantes, paullo supra lineam ocularem inserti filiformes, corpore dimidio paullo longiores, nigrae, articuli 3:0 2:0 parum longiore, quam 4:0 brevior, 5:0 6:0 longiore, 6—10 longitudine aequalibus, crassitie sua dimidio longioribus, ultimo apice acuminato, praecedente vix longiore. Prothorax basi coleopteris angustior, latitudine fere duplo brevior, apice quam basi vix angustior, anguli anticis deflexis, subcalloso-retusis; lateribus marginibus leviter rotundatus: basi subtiliter marginatus, utrinque sinuatus, angulis posticis rectis; disco transversim convexus, nitidus, sublaevis, cyaneus, vel cyaneo-virescens, pressione transversa, latera versus profundiore et basi angulis approximata. Scutellum subtransversum, nitidum, apice brevius. Elytra prothorace quadruplo longiora, lateribus fere parallela, apicem versus declivem lenissime dilatata, angulo suturali rectiusculo; dorso leviter convexa, tuberculo humerali distincto, inaequaliter subtiliter punctulata cyanea, vel virescenti-cyanea, interdum lineis viridibus longitudinalibus ornata. Tibiae posticae margine posteriori non deplanato, carina media obsoleta, apice fovea impressa.

Allmän i Skåne på Hassel, mera sparsamt i medelsta Sve-

3. *H. consobrina*: Oblonga, parum convexa, violacea nitida; tuberculis frontalibus magnis, obliquis, lineis subangulata vix discretis; carina faciali obtusa: punctis subtiliter punctulatis, apicem versus parum declivem vix dilatatis; antennis articulo 3:0 2:0 parum longiore. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsi articulo 1:0 dilatato; segmento 5:0 vix dilatato utrinque vix sinuato, medio subproducto.

Duft. Faun. Aust. III. 252. 2. Kutsch. l. c. IV. 11.

*Haltica oleracea* var. *c.* Gyll. Ins. Sv. III. 522.

A praecedentibus corpore plerumque violaceo, tuberculis frontalibus sat magnis, obliquis, a vertice linea subangulata minus bene discretis, carina faciali obtuse elevata.

antennis basi latius distantibus, prothorace brevioris, apice angustiore, elytris apicem versus rotundato-productis, sutura apice haud impressa optime distinguenda.

Temligen sällsynt på fuktiga ställen.

## Genus *Sphaeroderma* STEPHENS.

### *Haltica* Gyll.

Labrum magnum, apice medio inciso. Frons postice linea fere recta profunde impressa, carina faciali nulla. Prothorax impressione vel plica laterali nulla. Coxæ sensu latius distantes. Corpus supra valde convexum, breve.

Genom bredt åtakilda bakhöfter, kullrig kropp, i spetsen utdärta labrum, prothorax utan tvärintryckning eller fälla lätt skildt från närliggande genera. Hufvudet är nästan verticalt, smalare än prothorax, bredt triangulärt; pannan med en djup bågformig intryckning från ena ögat till andra; ansigekölen plattad, ögonen nästan rundade, finkorniga, kinderna temligen smala, labrum nästan lika långt som bredt, i spetsen med en liten inbuktning. Antennerna äro trådformiga, något längre än halfva kroppen: basale något ofvannför ögonens nedre tvärlinja, afståndet mellan vid basen något större än till ögonen, 2—4 lederna något mindre och smalare än de följande. Prothorax är öfver kroppen betydligt smalare än vid basen, som är sinuerad på ömskiftet om scutellen, bakhörnen nästan räta, sidorna skarpt kantade, mer eller mindre bågformigt afsmalnande emot spetsen; öfver kullrig, saknande tvärintryckning och fälla vid basen. Scutellum är liten, transverselt triangulär. Coleoptera äro något bredare än basen af prothorax, humeral-tuberkeln söga afsatst, sidorna rundade och afsmalnande emot spetsen, epipleural-linjen saknas nästan ända till sutural-vinkeln, som är rät. Benen äro korta och grofva, tibierna med en fin köl på yttre sidan, som når ända ända upp till knäna, på bakbenen ej plattade, men med en kort, cilierad grop på yttre sidan i spetsen, sporrer omärklig; tarserna äro kortare än tibierna, breda, 1:a leden knappt 3 gånger så kort som tibierna, 3:e leden bred, transversel, kloleden ej alldeles lång. Höfterna äro åtakilda af ett småningom bakåt breddat mellansum; prosternum är kort framför höfterna, dess utspång bakfullt plattadt, i spetsen bredt urbräddadt; metasterni utspång emellan höfterna på medlersta benparet bredt afrundadt, likaså lika kort som dessas bredd.

Kroppen är enfärgad gul, starkt kullrig, glänsande.

1. *S. Cardui*: Subovata, convexa, nitida, ferrug prothorace crebre punctato, lateribus parum rotatis, angulis anticis dentato-prominulis: elytris parvis versus latera subseriatim punctatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsi articulo 1:o fortiter dilatato: segmento 5:o ventrali linea media glabra, margine postico et apice leviter sinuato.

Foudras l. c. 353. 2. Kutsch. l. c. VIII. 464. 3.

*Haltica Cardui* Gyll. Ins. Sv. IV. 659. 23—24.

A sequente vix nisi statura magis oblonga, prothorace minus compresso, lateribus minus rotundatis, angulis anticis tuberculo dentato-prominulo tarsisque articulo 5:o fortius dilatato distinguenda.

Förekommer temligen sparsamt på *Carduus*-arter.

2. *S. testacea*: Subhemisphaerica, nitida, ferruginea: prothorace fortiter transverso, subtiliter, obsolete punctato, apice fortiter compresso, lateribus rotundatis, angulis anticis vix dentato-prominulis: elytris parvis subtiliter, latera versus subseriatim punctulatis. Long.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsi articulo 1:o modice dilatato: segmento 5:o ventrali linea media glabra, apice utrinque leviter sinuato.

Foudras l. c. 352. 1. Kutsch. l. c. VIII. 463. 1.

*Chrysomela testacea* Fab. Spec. Ins. I. 136. 110.

*Haltica testacea* Gyll. Ins. Sv. III. 550. 23.

Tillämnas med föregående art.

#### Genus *Dibolia* LATR.

##### *Haltica* Gyll.

Caput verticale, retractum. Elytra epipleuris vix distinctis, libris nullis. Tibiae posticae compressae, dorso longitudo

iter excavato, margine anteriore alte carinato-elevato, tuberculato, calcar maximo apice bifido.

Liksom föregående släkte bildar öfvergången till *Chrysomela* så sluter sig *Dibolia* genom sitt verticala, indragna hufvud till mera aflånga ögon närmast till *Cryptocephalerna*, men kommande genom bakbenens och abdomens bihang ännu närmare *Psylli*. Från alla andra släkten inom gruppen skiljes det med lättast af bakbenens sporre, som är särdeles starkt utvecklad, bredare mot spetsen, som är skarpt inskuren. Hufvudet är indraget i prothorax, ansigtet verticalt, ögonen något aflånga, till hälften af prothorax, deras inre sida nästan bredt urbräddad, kinderna temligen smala, ansigtsskölen temligen skarp, smal, pann-tuberkeln ej afsatt; labrum liten halfrand. Antennerna äro nästan kortare än halfva kroppen, fästade något ofvåaöfver ögonens öfversta, afståndet dem emellan mindre än till ögonen; de äro femlediga, skaftet långt, något böjdt, 2—4 lederna något mindre följande. Prothorax är vid basen föga smalare än ögonen, starkt transversal, öfver spetsen tvärhuggen och starkt punkterad, sidorna nedböjda, kantade, basen nästan tvärhuggad, skivan starkt kullrig på tvären, i synnerhet framtill, utan tryckning eller fälla. Elytra äro sinuerade i kanten bakom prosternum, epipleura sternalia starkt inböjda, ventralia ej af naturl-vinkeln rät, humeral-tuberkeln föga afsatt, skifvan i stället radvis puncterad. Abdomen är vid basen på hvar sida försedd med en flack fördjupning, för att lemna utrymme för starkt utbildade baklären. Prosternum är starkt utbildadt för höfterna; i spetsen ej urbräddadt; afståndet emellan höfterna ungefär detsamma; bakbenens höfterna äro större, äggformiga, hoptryckta, sporrer stor, bredare mot spetsen, som är inskuren, deras bakkant har en longitudinel fördjupning, som på båda sidor begränsas af en kam, af hvilken den på yttre sidan högre, skarpare och finsågad, den på inre slutar i spetsen med en tand. Tarserna på bakbenen äro kortare än tibierna, på alla led 3 gånger så kort som dessa sednare.

Kroppen är enfärgad, metallisk, aflång nästan halfcylindrisk.

*D. occultans*: Oblonga, subcylindrica, nitida, senecio-gra, antennis ante basin ferrugineis; prothorace fortiter punctato; elytris crebrius, sat fortiter; hinc inde subseriatim punctatis. Long. 1 lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o dilatato.

Foudras l. c. 88. 6. Kutsch.; l. c. VIII. 435. 2.

*Haltica occultans* Ent. Hef. II. 23. 8. Tab. 2. 1  
Gyll. Ins. Sv. III. 572.40.

Sällsynt; funnen i Skåne, Småland och på Öland.

### Genus *Melophila* STEPHENS.

Antennæ articulis 3 ultimis clavam formantibus.  
brum apice medio excisum. Coxæ posteriores late d  
tes. Tibiæ posticæ externe apice fovea impressa.  
tarsus posticus brevis. Corpus subglobosum, sen  
elytris apice rostrato-deflexis.

Från alla öfriga släkten inom denna grupp lätt skildt  
de 3 sista antenn-lederna, som bildar en aflång klubba.

Hufvudet är litet, nästan verticalt, betydligt smalt  
prothorax, pannknölarne små, rundade, temligen tydligt a  
ansigts-kölen ej skarpt upphöjd, antenn-groperna temligen m  
rade; ögonen äro korniga, ej starkt ntstående, kinderna e  
la. Antennerna räcka föga öfver basen af prothorax, äro f  
något ofvanför ögonlinjen, afståndet dem emellan större  
ögonen; deras 2 första leder äro uppsvällda, de 3 sista bi  
en aflång klubba, 7:e större än de närliggande. Prothorax  
basen ej smalare än prothorax, öfver spetsen smalare än v  
sen; sidorna äro kantade, korta, föga rundade; basen sva  
bräddad vid båda sidor; skifvan starkt kullrig, utan tvärl  
ning eller fälla. Scutellen är punctstrimmig. Elytra äro i  
sen näbbformigt nedböjda, puncterna framtill nästan radvis  
de. De bakre benens höfter äro temligen bredt åtskilda:  
nens tibiae ej urholkade på yttre sidan, sporrer omärklig  
serna kortare än tibiaerna, deras 1:a led nästan triangulär.  
sternum är särdeles kort framför höfterna, dess utsprång  
lagdt bakom dem men nedböjdt och utvidgadt på sidorna.  
pen är starkt hvälfd, nästan klotformig, metalliskt glänsande

1. *M. Muscorum*: Aptera obovato-globosa, nitida,  
subtus picea, antennis pedibusque ferrugineis;  
thorace lævi; elytris antice subseriatim punctatis.  
Long.  $\frac{1}{2}$  lin.

Foudras l. c. 285. 1. Katsch. l. c. VIII. 489. 1.

*Haltica muscorum* Ent. Hef. II. 48. 26.

Statura parva subglobosa fere *Alexiæ*, supra glabra, nitida, ænea. Caput parvum, fere verticale, prothorace multo minus, tuberculis frontalibus sat distinctis, parvis, subrotundis, fronte subtilissime alutacea; carina faciei minus acute elevata, scrobiculis antennalibus sat distinctis; oculis granulatis, minus prominulis. Antennæ prothoracis basin paullo superantes, paullo supra lineam ocularem insertæ, inter se basi latius quam ab oculis distantes, fere filiformes, ferrugineæ; articulis 2 primis tumidis, 1:o 2:o longiore, 7:o contiguus majore, 3 ultimis claviculæ formantibus. Prothorax basi coleopteris parum angustior, valde transversus, apice medio productus, lateribus vix rotundatis, declivibus, marginatis; basi immarginatus, apiculis posticis rectiusculis; disco transversim valde convexus, medio quam lateribus duplo longior, læviusculus, æneus. Scutellum punctiforme. Elytra prothorace paullo longiora, humeris haud prominulis, lateribus apice vix angustata, apice rostrato-deflexa, angulo suturali macronato; disco pulvinata, nitida, ænea, postice sublevia, antice punctis sat profundis, subseriatis. Processum antice breve, emarginatum, processu pone coxas deflexum et lateribus valde dilatato. Mesosternum brevissimum. Pedes breviusculi piceo-ferruginei; tibiæ posticæ margine apice externe fovea impressa, calcari vix discreto; tarsi posticæ tibiis brevioribus, articulo 1:o fere triangulari, ungue haud longo.

Fåglint: funnen i Skåne vid Markie Hage af Doctor G. F.  
Klar: vid Klingsjö af Conservator C. Roth; den lever under moss.

### Subtribus Plectroscelides.

*Acetabula antica* oclusa. Prothorax disco postice vix impressione transversa vel plica laterali instructus. Elytra sæpiissime punctato-striata, apice pygidium bis-cambratum occultantia.

Denne underafdelning innefattar de släkten af släkten af *Acetabula*, som alltid hafva slutna höftpannor på frambenen, emedan proterner process bakom höfterna förenas med epimera prothoracis; elytra hafva nästan alltid tydliga punctatlinmor; pro-

thorax är oftast vid basen kantad och har på skifvan bakåt tvärintryckning eller en sido-fälla; pygidium har på öfre en bred, i midten af en fin köl delad, ränna, i hvilken spetselytras sutur kan upptagas.

*Sectio 1. Antenna 11-articulata. Tarsi postici in tibiis inserti.*

*Divisio 1. Tibiæ posteriores externe infra medium nullo armatae.*

**Genus *Podagricæ* CHEVR.**

***Halticæ* Gyll.**

*Frons carina faciali deplanata. Prothorax impressa transversa basi fere contigua, utrinque plicæ punctifera terminata. Elytra haud, vel antice tantum punctato-striata.*

Detta släkte, som kommer nära *Crepidodera*, skiljes från på prothorax, hvars tvärintryckning ligger nästan omedelbart till bakkanten och är på sidorna begränsad af ett kort streck eller en fälla, på den plattade ansigts-kölen, de ej, eller endast framtill puntestrimmiga elytra.

Hufvudet är bredt, smalare än prothorax, ej starkt lutadt; pannkylarne mer eller mindre skarpt markerade, ansigts-plattad; ögonen äro ej stora, något utstående, kinderna bredare än mandiblernas bas. Antennerna äro trådformiga, något längre än halfva kroppen, fästade något ofvanför ögonens nedre afståndet dem emellan större än till ögonen. Prothorax är transversal, mer än dubbelt så bred som lång, vid basen smalare än coleoptera; sidorna äro starkt, jemnat bågformigt utbuktade, kantade, framhörnena ej starkt nedböjda; basen nästan huggen med något trubbvinkliga bakhörn, skifvan kullrig, täckt med en intryckt tvärlinje, som ligger omedelbart intill bakkanten och på sidorna begränsas af ett kort streck eller fälla. Scutellum är triangulär. Elytra hafva ej, eller endast vid basen punktstrimmor, deras epipleura äro breda, och färlämnas nästan endast i sutural-vinkeln. Höfterna äro ej bredt åtskilda, tibierna ej fästade på bakkanten, spetsen på yttre sidan med en kort, rad grop.

1. *P. fuscicornis*: Oblonga, aptera, sat convexa, nitida, pectore abdomineque nigris, antennis extrorsum



cia, capite, prothorace sublævi pedibusque rufis; elytris cyaneis, subtiliter, vage, basi fere seriatim punctatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Us: tarsis articulo primo dilatato.

Fedras l. c. 340. 2.

*Chrysomela fuscicornis* Lin. Syst. Nat. II. 595. 266.

*Haltica fuscicornis* Gyll. Ins. Sv. III. 520. 1. Kutsch. l. c. IV. 199. 38.

Uppgifves af Gyllenhal såsom sällsynt förekommande på Malver.

! *P. fuscipes*: Oblonga, sat convexa, nitida, pectore abdomine pedibusque nigris, antennis basi, capite prothoraceque rufis, hoc sublævi, striola laterali distinctiore; elytris cyaneis, vage, basi striato-punctatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Us: tarsis articulo 1:o dilatato.

Fedras l. c. 343. 4.

*Galerina fuscipes* Fab. Ent. Syst. I. II. 82. 95.

*Haltica fuscipes* Gyll. Ins. Sv. III. 560. 31. Kutsch. l. c. IV. 105. 34.

Uppgifves af Paykull såsom funnen i sydligare Sverige.

## Genus *Crepipodera* CHEVR.

### *Haltica* Gyll.

Prothorax basi impressione transversa, utrinque plica terminata. Carina facialis sæpissime acute elevata. Elytra punctato-striata. Coxæ parum distantes.

Frida Öregående slägte afvikande genom stark tvärintryck vid basen af prothorax, alltid punctstrimmiga elytra, oftast af ansigte och något större ögon.

Hufvudet är nästan triangulärt, lutande, tydligt smalare prothorax, pannknölarne oftast tydligt afsatta, ansigtet i ändels skarp, ögonen runda, utstående, temligen stora, kind ej smala. Antennerna äro trådformiga, något längre än kroppen, fästade något ofvanför ögonens nedre tvärlinje, af det dem emellan oftast mindre än till ögonen. Prothorax är got smalare än coleoptera, sidorna tydligt, ofta groft kantade, ver spetsen nästan tvärhuggen och ej, eller omärklig smalar vid basen, som oftast är tydligt kantad, bakhörnen mer skarp räkta; skifvan alltid baklill med en tvärrintrykning, utåt sidorna begränsas af en stark fälla. Elytra äro på sid lätt rundade; humeral-tuberkeln ej starkt afsatt, epipleura ty nästan ända till sutural-vinkeln; skifvan har tydliga puncta mor, som mot spetsen stundom aftaga. Höfterna äro åttakott ej bredt mellanrum; tibierna ej plattade på bakkanten, ren omärklig.

Kroppen är aflång, ofta obevingad, ej starkt kullrig, ofta metalliska, prothorax röd eller metallisk.

A) *Carina faciali deplanata. Tubercula frontalia postice discreta. Corpus rufo-ferrugineum.*

1. *C. exoleta*: Alata, oblonga, minus convexa, ni ferruginea; prothorace subtilissime obsoleteque ctato; elytris sat regulariter, minus profunde punct striatis, postice sublaevibus. Long. 1½ lin.

Mas: tarsis articulo 1:o fortius dilatato.

*Chrysomela exoleta* Lin. Faun. Sv. 541.

*Haltica exoleta* Gyll. Ins. Sv. III. 551. 24.

*Crepidodera ferruginea* Foudras l. c. 332. 9.

*Haltica ferruginea* Kutsch. l. c. IV. 119. 19.

Var. Tota pallide testacea.

Allmän på sandmarker öfver hela Skandinavien.

B) *Carina faciali acute elevata. Prothorax rufus. E nigro-coerulea. Corpus apterum vel subapterum.*

a) *Tubercula frontalia postice laud discreta.*

2. *C. femorata*: Oblonga, convexa, antennis, capite, prothorace laevi gibboso, tibiis tarsisque rufis, ore, femoribus, pectore abdomineque nigris; elytris nigro-coeruleis, profunde punctato-striatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsi articulo 1:o fortiter dilatato.

*Haltica femorata* Gyll. Ins. Sv. III. 559. 30.

Ej sållänt i Lappland.

- 3) *Tubercula frontalia postice linea angulata impressa bene discreta.*

3. *C. rufipes*: Oblonga, convexa, nitida, pectore abdomineque nigris, antennis, capite, prothorace pedibusque rufis; elytris coeruleis vel cyaneis, sat fortiter punctato-striatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tibiis anterioribus apicem versus dilatatis; tarsi articulo 1:o fortius dilatato.

*Pontus* l. c. 323. 1.

*Chrysomela rufipes* Lin. Faun. Sv. 545.

*Haltica rufipes* Gyll. Ins. Sv. III. 558. 29. Kutsch. l. c. IV. 72. 9.

Var. Vertice prothoraceque rufo-piceis, femoribus posticis nigris, antennis extrorsum fuscis.

Ej allmän på skuggiga ställen.

- 4) *Carina facialis acute elevata. Tubercula frontalis linea angulata impressa bene discreta. Prothorax metallicus, basi evidenter marginatus, disco punctato, minus convexo. Genae haud latae. Tarsi articulo 1:o maris haud dilatato. Corpus alatum. (Chalcoides Foudras).*

4. *C. nitidula*: Oblonga, sat convexa, nitida, subtus coeruleo-nigra, antennis pedibusque rufis, illis apice

fuscis, his femoribus posticis coeruleo-nigris: capite prothoraceque creberrime subtilius punctato viridibus aureis; elytris coeruleis, minus fortiter punctato-striatis, striis interne et postice intricatis, interstitiis vix punctatis, angulo suturali mucronato. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice acuminato-producto.

*Chrysomela nitidula* Lin. Faun. Sv. 542.

*Haltica nitidula* Gyll. Ins. Sv. III. 561. 32. Kutz. l. c. IV. 75. 12.

*Chalcoides nitidula* Foudras l. c. 314. 1.

Species a sequentibus statura majore, prothorace paulo quam basi paulo angustiore, crebre inaequaliter subtilius punctato; elytris minus fortiter punctato-striatis, interstitiis vix, minus subtiliter punctatis, apice juxta angulum suturalem mucronatum emarginatis: femoribus posticis coeruleo-nigris, antennis rufis, apice obscurioribus mox distinctis.

Ej sällsynt i norra och medlersta Sverige: i Skåne förmer den sparsamt på Asp och Pil.

5. *C. chloris*: Oblonga, sat convexa, nitida, subfusca, capite prothoraceque sat fortiter punctato, aureo-olivaceis; elytris lateribus parallelis, viridibus, sat fortiter regulariter punctato-striatis, interstitiis laevibus. Long.  $1-1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice acuminato-producto.

*Chalcoides chloris* Foudras l. c. 318. 4.

Statura oblonga, minus convexa *C. nitidula*, prothorace elytrorumque sculptura mox discedens; a sequentibus

capita magis oblonga, minus convexa, antennarum pedumque colore, prothorace minus transverso, elytris minus profunde punctato-striatis facillime distinguenda. Caput triangulare, nutans, prothorace angustius, aureo-viride, splendescentibus tuberculis frontalibus obliquis, postice per lineam argentatam impressam a vertice bene discretis; carina facili ante elevata, oculis rotundis, prominulis, angulos prothoracis attingentibus, genis minus latis, labro apice truncato, coerulesco-nigro. Antennae dimidio corpore vix longiores, filiformes tenues, nonnihil supra lineam ocularem insertae, basi inter se fere minus quam ab oculis distantes: nigrae, articulis 4 primis laete ferrugineis, 2—4 sequentibus vix minoribus, 6—10 aequalibus, crassitie sua fere duplo longioribus, ultimo apice acuminato, praecedente paulo longiore. Prothorax basi coleopteris nonnihil angustior, latitudine sua haud duplo brevior, apice truncatus, basi fere aequalis; lateribus marginatis, vix rotundatis, angulis anticis parum deflexis, callo setigero vix prominente, basi evidenter marginatus, utrinque subsinuatus, angulis posticis fere acutis; disco transversim leviter convexus, parvus, fortiter punctatus, ante basin impressione transversa, utrinque plica magna terminata, splendens, viridi-aureus. Scutellum parvum, subtriangulare. Elytra prothorace fere quintuplo longiora, lateribus parallela, apice communiter rotundata, angulo suturali haud mucronato, dorso minus convexa, lateribus et apice declivia, vix 9 punctatis regularibus, profundis, et 10:a abbreviata iuxta scutellum instructa, interstitiis planiusculis, haud punctatis; callo humerali laevi, interne foveola impressa, viridis splendidissima. Corpus subtile laeve, coerulesco-nigrum. Pedes rufi, femoribus posticis coerulesco-aeneis, basi interstitiis piceo-ferrugineis; tibiis posticis tarsis paulo longioribus, margine postico haud deplanato, externe apice foveola, utrinque ciliata impressa.

*Ej sälsynt i Skåne på Poppel.*

6. *C. Helvina*: Fere obovata, convexa, nitida, subtile coerulesca, supra varicolor, antennis pedibusque ferrugineis; prothorace fortiter transverso, profunde punctato; coleopteris apicem versus subdilatis, profunde

punctato-striatis, interstitiis convexis, laevibus. L.  
1—1 $\frac{1}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice acuminato-prod.

*Chrysomela Helxines* Lin. Faun. Sv. 540.

*Haltica Helxines* Gyll. Ins. Sv. III. 562. 33.

*Chalcoides Helxines* var. *e.* Foudras l. c. 316.

*Haltica versicolor* var. *c.* Kutsch. l. c. IV. 77. 13

Var. *a.* Supra viridi-senea, vel viridi-aurea, ca  
prothoraceque aureo-cupreis.

Gyll. l. c. var. *a.*

Var. *b.* Supra rubro-cuprea tota.

Gyll. l. c. var. *b.*

Var. *c.* Supra obscurior, fusco-cuprea vel cup  
violacea, vel violaceo-nigricans.

Gyll. l. c. var. *c.*

Var. *d.* Supra coeruleo-virescens, vel coeruleo-viola  
vel elytris coeruleis, capite prothoraceque viridi-a

Gyll. l. c. var. *d.*

Var. *e.* Supra aureo-cuprea, coleopteris vitta  
dia senea.

Var. *f.* Femoribus posticis apice macula superne  
gro-fusca.

A præcedentibus antennis totis ferrugineis, femori  
posticis concoloribus vel apice macula fusca, corpore  
vires et magis convexo, prothorace fortius transverso, l  
fundo punctato, coleopteris apicem versus dilatatis, m  
convexis et profundius punctato-striatis facillime distinguet

Album öfver hela Skandinavien på Poppel och Pil.

i. *C. aurata*: Fere obovata, convexa, nitida, subtus coeruleo-nigra, antennis fuscis, articulis 5 primis pedibusque ferrugineis, femoribus posticis coeruleo-nigris; prothorace transverso, parce punctato capiteque aureis; elytris læte coeruleis, sat profunde punctato-striatis. Long. 1—1½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice acuminato-producto.

*Oryomela aurata* Marsh. Ent. Br. 59.

*Oncoides aurata* Foudras l. c. 317. 3.

Sutura præcedentis, colore semper constante, femoribus posticis coeruleo-nigris, antennis nigro-fuscis, articulis 5 primis ferrugineis, prothorace parcius punctato, elytris minus profunde punctato-striatis facillime distinguenda.

En sällsynt i Skåne på Pil-arter.

## Genus *Hippuriphila* Foudras.

### *Haltica* Gyll.

Caput rostrato-triangulari, carina faciali deplanata. Antennæ basi late distantes, articulis 5 ultimis suberassatis. Prothorax apice angustior, basi utrinque sinuatus, medio supra scutellum producto, disco ante basin impressione minus profunda transversa, utrinque plicata. Elytra striis punctatis, apice angustata. Coelæ posteriores late distantes. Metasternum processu intermedio intermediis apice subtruncato. Corpus breve, alatum.

Detta släkte öfverensstämmer mest med *Crepidodera*, men skiljer sig väsentligen i följande hänseenden; bakre benens höfter bildas af ett bredare mellanrum; metasterni process emellom de medlersta höfterna är i spetsen bredt afrundad eller nästan triangelig; hufvudet är nästan näbblikt utdraget till följe af den större utvecklingen af nedre delen af ansigtet; pannknölarne är rund eller otydliga; ansigtshölen är plattad, prothorax har inbuktningen vid den nästan okantade basen föga markerad, men

sidosållan stark; antennerna äro korta, nästan trådformiga, by åtskilda vid basen, deras 5 sista leder något bredare än föregående, nästan rundade; kroppen är kortare, undersättsig.

1. *H. Modeeri*: Brevis, convexa, nitida, ænea, antennæ elytris apice pedibusque ferrugineis; fronte lineata, cuata impressa; prothorace parce subtiliter punctata apice compresso-angustato; elytris fortiter striato-punctatis, apice fere lævibus. Long.  $\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsis articulo 1:o dilatato; segmento 5:o v. trali apice subtruncato.

Foudras l. c. 306. 1.

*Chrysomela Modeeri* Lin. Faun. Sv. 539.

*Haltica Modeeri* Gyll. Ins. Sv. III. 580. 46. Kunl. l. c. IV. 139. 31.

*Var.* Femoribus posticis apice fuscis.

Ej sällsynt på sumpiga trakter; träffas oftast på *Pedicularis*.

2. *H. nigracula*: Brevis convexa, nitida, coerulescens, tennis piceo-rufis, pedibus nigro-piceis; prothorace lævi; elytris antice fortiter striato-punctatis, ap. lævibus. Long.  $\frac{1}{2}$  lin.

*Haltica nigracula* Gyll. Ins. Sv. III. 557. 29. Kunl. l. c. IV. 136. 28.

*Crepidodera nigracula* Foudras l. c. 328. 5.

Sällsynt; funnen på Vermdön vid Stockholm af Prof. Bohren.

#### Genus *Eplirix* Foudras.

*Haltica* Gyll.

Corpus supra hirtulum. Antennæ articulis 5 ultimis vix crassioribus, basi parum distantibus. Caput fere vel



cale, carina faciali acute elevata, tuberculis frontalibus linea angulata impressa bene discretis. Prothorax impressione transversa, utrinque plica terminata, basi utrinque sinuatus, lobo medio ante scutellum fortiter productus. Elytra punctato-striata. Coxæ posteriores late distantes.

Genom bredt åtskilda bakre höfter sluter sig detta släkte närmast till *Hippuriphila*, men afviker väsentligen genom på öfriga korthårig kropp; hufvudet är nästan vertikalt, ansigtet skarpt upphöjd, pannan med tydlig intryckt vinkelformig linje som ögat till det andra; antennerna äro något längre, fångar närmande hvarandra vid basen, deras 5 sista leder föga längre än de föregående; prothorax är vid basen i midten starkt utslaget framför scutellen, på skifvan bak till försedd med en tydlig väl markerad tvärintryckning, som på sidorna bestått af en fälla; elytra äro ej spetsiga bak till, deras punctation fortäta ända till spetsen.

1. *E. pubescens*: Breviter ovalis, conyexa, subopaca, breviter pubescens, nigra, antennis fuscis, basi pedibusque ferrugineis, femoribus posticis nigro-fuscis; prothorace fortiter transverso, crebre fortiterque punctato; elytris fortiter punctato-striatis. Long.  $\frac{3}{4}$ — $\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o dilatato.

Foudras l. c. 310. 1.

*Haltica pubescens* Ent. Hoft. N. 37. 17. Gyll. Ins. Sv. III. 555. 27.

Is sällsynt i södra Skåne på *Solanum Dulcamara*, mera närmast förekommer den på Öland, i Västergötland och vid Östern.

### Genus *Ochrosia* Foudras.

#### *Haltica* Gyll.

Coxæ posteriores latius distantes. Prothorax impressione vel plica nulla, basi marginatus, utrinque vix sinuatus. Caput carina faciali minus acute elevata. Antennæ

sidosfällan stark; antennerna äro korta, nästan trådformiga. 6  
åtekilda vid basen, deras 5 sista leder något bredare än för  
ende, nästan rundade; kroppen är kortare, undersätzig.

1. *H. Modeeri*: Brevis, convexa, nitida, ænea, anten  
elytris apice pedibusque ferrugineis; fronte linea  
cuata impressa; prothorace parce subtiliter punct  
apice compresso-angustato; elytris fortiter striato-  
ctatis, apice fere lævibus. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsis articulo 1:o dilatato; segmento 5:o  
trali apice subtruncato.

Foudras l. c. 306. 1.

*Chrysomela Modeeri* Lin. Faun. Sv. 539.

*Haltica Modeeri* Gyll: Ins. Sv. III. 580. 46. Ku  
l. c. IV. 139. 31.

*Var.* Femoribus posticis apice fuscis.

Ej sällsynt på sumpiga trakter; träffas oftast på *Pedicularis*

2. *H. nigrifolia*: Brevis convexa, nitida, coerules.  
tennis piceo-rufis, pedibus nigro-piceis; protho  
lævi; elytris antice fortiter striato-punctatis, a  
lævibus. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

*Haltica nigrifolia* Gyll. Ins. Sv. III. 557. 28. Ku  
l. c. IV. 136. 28.

*Crepidodera nigrifolia* Foudras l. c. 328. 5.

Sällsynt; funnen på Vermdösa vid Stockholm af Prof. Bohm

#### Genus *Epitrix* Foudras.

##### *Haltica* Gyll.

Corpus supra hirtulum Antennæ articulis 5 ult  
vix crassioribus, basi parum distantibus. Caput fere v

culo, carina faciali acute elevata, tuberculis frontalibus linea angulata impressa bene discretis. Prothorax impressione transversa, utrinque plica terminata, basi utrinque sinuatus, lobo medio ante scutellum fortiter producta. Elytra punctato-striata. Coxæ posteriores late distantes.

Genom bredt åtskilda bakre höfter sluter sig detta släkte närmast till *Hippuriphila*, men afviker väsentligen genom på öfver sidan kortvärig kropp; hufvudet är nästan vertikalt, ansigtet är skarpt upphöjd, pannan med tydlig intryckt vinkelformig linje på ena ögat till det andra; antennerna äro något längre, fästade närmade hvarandra vid basen, deras 5 sista leder föga längre än de föregående; prothorax är vid basen i midten starkt utstående framför scutellen, på skifvan bak till försedd med en väl märkerad tvärintryckning, som på sidorna bestå af en fälla; elytra äro ej spetsiga bak till, deras punktering fortsatta ända till spetsen.

1. *E. pubescens*: Breviter ovalis, convexa, subopaca, breviter pubescens, nigra, antennis fuscis, basi pedibusque ferrugineis, femoribus posticis nigro-fuscis; prothorace fortiter transverso, crebre fortiterque punctato; elytris fortiter punctato-striatis. Long.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  lin.

Max: tarsi anterioribus articulo 1:o dilatato.

Foudras l. c. 310. 1.

*Haltica pubescens* Ent. Hef. N. 37. 17. Gyll. Ins. Sv. III. 555. 27.

Ej sällsynt i södra Skåne på *Solanum Dulcamara*, mera sällsynt förekommer den på Öland, i Västergötland och vid Stockholm.

### Genus *Ochresis* Foudras.

*Haltica* Gyll.

Coxæ posteriores latius distantes. Prothorax impressa vel plica nulla, basi marginatus, utrinque vix sinuatus. Caput carina faciali minus acute elevata. Antennæ

**Var. b.** Elytris rufis; sutura antice latius viresce  
coerulea.

Gyll. l. c. var. *b*.

**Var. c.** Femoribus posticis vix infuscatiss.

A sequentibus colore, prothorace plica laterali ma  
et profunda, elytris apice vix lævibus facillime distingue

Ej sällsynt på hårdvall.

2. *B. obtusata*: Oblonga, convexa, subnitida, obs  
coeruleo-nigra, antennis basi tibiis tarsisque ferr  
neis; prothorace disco parcius et subtiliter punct  
elytris remote striato-punctatis. Long. 1 lin.

Mas: tarsis articulo 1:o fortiter dilatato.

Foudras l. c. 174. 3.

*Haltica obtusata* Gyll. Ins. Sv. III. 579. 45. Ku  
l. c. VI. 52. 85.

A præcedente corpore magis convexo, supra n  
nitido, prothorace plica laterali minus profunda, el  
punctis striatis majoribus, magis remotis coloreque  
distincta.

Tamligen sällsynt med föregående.

3. *B. Chrysanthemi*: Oblonga, convexa, nitida, æ  
antennis basi pedibusque ferrugineis, femoribus po  
cis infuscatiss; prothorace fortiter transverso, apice c  
presso-angustato; elytris striato-punctatis, apice  
rugineo-æneis. Long. fere 1 lin.

Mas: tarsis articulo 1:o fortiter dilatato.

Foudras l. c. 273. 2.

*Haltica Chrysanthemi* Ent. Heft. II. 45. 23. Gyll. I  
Sv. III. 578. 44.

Kutsch. l. c. VI. 51. 83.

A præcedentibus colore æneo, prothorace apice quam  
b. angustiore, lateribus magis rotundatis bene distincta.

Allmän på *Chrysanthemum*-arter.

### Genus *Batophila* Foudras.

#### *Haltica* Gyll.

Coxæ posteriores sat late distantes. Prothorax basi  
marginatus, impressione vel plica nulla. Antennæ arti-  
culi ultimis vix crassioribus. Tibiæ posticæ calcari di-  
stincto, margine postico deplanato, lateribus carina eleva-  
ta striato. Tarsi articulo 1:o tibiam dimidiam fere æ-  
quale. Elytra punctato-striata.

Detta slägte, som i kroppsform bildar en öfvergång till *Plec-  
toricus*, öfverensstämmer närmast med *Ochrosis*, men afviker vä-  
sentligen i följande hänseenden; prothorax är vid basen ej kan-  
skärligt smalare än prothorax; baktibierna äro tydligt ned-  
buktade på baksidan, sporren tydlig; tarsernas 1:a led längre,  
kortare än halfva tibian. Hufvudet är nästan vertikalt;  
ögonen smalare än prothorax, bredt triangulärt; pannknölarne ej  
afskilda, nästakölen nästan nedplattad, ögonen runda, utstående,  
temligen breda. Antennerna äro fästade något öfvanför  
ögonen, nedre tvärlinja, afståndet dem emellan vid basen något  
öfver än till ögonen; de räcka ej öfver kroppens midt, hafva  
1:a leden knapp märkbart tjockare än de föregående.  
Prothorax är starkt kullrig, vid basen föga smalare än coleopte-  
ren, kantad, sidorna föga afsmalnaude, rundade framåt, tydligt  
skifvan är jemn, utan spår till tvärintryckning eller sål-  
a. Elytra hafva humeral-tuberkeln ej afsatt, äro något bredare,  
bak till, med starkt markerade punctstrimor. Bakre be-  
nerna äro åtskilda af ett temligen bredt mellanrum, baklä-  
da: tibierna på bakbenen hafva en tydlig sporre i spet-  
sen, de äro plattade på baksidan med en skarp list på yttre si-  
dan som räcker ända från spetsen upp till knäna; tarserna äro  
kortare än tibierna, deras 1:a led föga kortare än half-  
tibian.

Kroppen är obevingad, nästan omvändt äggformig, starkt  
buktad.

1. B. Rubi: Obovata, valde convexa, aptera, nitida, ni-  
gra, fere ænea, antennis pedibusque ferrugineis; pro-

thorace crebre concinne punctato; elytris profus punctato-striatis. Long.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  lin.

Mas: tarsi articulo 1:o dilatato.

Foudras l. c. 268. 2.

*Galleruca Rubi* Payk. Faun. Sv. II. 112. 35.

*Haltica Rubi* Gyll. Ins. Sv. III. 581. 47. Kutsch. V. 25. 59.

Var. Supra brunnea vel dilutius picea, subtus cænea, immatura.

Gyll. l. c. var. b.

Ej sällsynt på Rubus-arter.

*Divisio II. Tibiæ posteriores externe apicem versus emarginato, dente parvo paullo infra medium terminato, instructa. Membrum segmentis 2 primis connatis. Tibiæ posticæ calcari distantes. Prothorax impressione nulla. Coxæ posteriores distantes.*

### Genus *Plectroscelis* Rødt.

#### *Haltica* Gyll.

Caput subnutans, carina faciali elevata, labro Antennæ basi inter se fere minus quam ab oculis distantes. Prothorax basi evidenter marginatus. Elytra riter punctato-striata, margine laterali vix sinuato. Scutellum minus alatum.

Hufvudet är något lutande, smalare än prothorax, och tärt, pannan med tydliga, framåt starkt konvergerande årttryckningar, ansigts-kölen temligen skarp, labrum litet, sen nästan afrundad; ögonen runda, utstående, kinderna breda. Antennerna äro af kroppens halfva längd, nästan formiga, de 5 sista lederna knappt märkbart bredare än de föregående; de äro fästade något ofvansför ögonens nedre linje, ståndet dem emellan nästan mindre än till ögonen. Prosternum är vid basen något smalare än coleoptera, öfver spetsen smalare än vid basen, som är tydligt kantad, svagt silindrisk med en knappt märkbar punktlik intryckning mot sidorna. Elytra hafva starka, regelbundna punctstrimor, deras elytra

brutta nästan ända till spetsen. Frambenens höfter äro temligen bredt, de 2 sista parens ännu bredare åtskilda; låren på mitten äro särdeles grofva; tibierna på de bakre benen äro på mitten mot spetsen svagt sinuerade, bugten temligen långt cilierad och ofrånstill begränsad af en liten tand, som är belägen närmast midten, sporren tydlig; tarserna äro föga kortare än tibiaerna, 1:a leden på bakbenen nästan 3 gånger så kort som tibiaerna. Abdomen har en flack urholkning vid basen på båda sidor, deras 2 första segmenter äro orörligt hopvuxna.

Kroppen är undersåttig, bevingad, metallisk.

*P. concinna*: Subovalis, convexa, ænea, nitida, antennæ basi, tibiis tarsisque fusco-ferrugineis; prothorace antrorsum angustato, crebre et concinne punctato; elytris profunde punctato-striatis, interstitiis lævibus. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o valde dilatato.

Kutsch. l. c. 313. 2.

*Chrysomela concinna* Marsh. Ent. Br. I. 196. 61.

*Haltica dentipes* Gyll. Ins. Sv. III. 573. 41.

*Petroscelis dentipes* Foudr. l. c. 101. 4.

Var. b. Prothorace cupreo, elytris viridi-æneis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Supra nigro-ænea.

Gyll. l. c. var. c.

Öf allsyt öfver hela Skandinavien.

*P. levicollis* n. sp.: Subovalis, convexa, nigra, nitida, antennæ apice fuscis, genubus, tibiis tarsisque ferrugineis; prothorace disco lævi; elytris minus fortiter, regulariter punctato-striatis, interstitiis lævibus. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o fortiter dilatato.

*Haltica dentipes* var. d. Gyll. Ins. Sv. III. 574.

Præcedenti simillima, antennis paullo longioribus apice fuscis, tibiis farsisque totis ferrugineis, prothoraco disco lævi, elytris minus profunde punctato-striatis, poreque supra nigro distincta mihi videtur. Caput subtrapeziforme, triangulare, prothorace angustius, nigrum, nitidum, fronte postice utrinque punctis nonnullis majoribus impressis, lineis impressis ocularibus sat profundis, antro convergentibus; carina faciali superne acute elevata et linea utrinque impressa bene discreta, facie inferne utrinque scrobiculo antennali obliquo sat distincto; oculis magnis rotundis prominulis, genis mandibularum basi angustatis, labro apice haud exciso. Antennæ dimidio corpore longiores, filiformes, articulis 6 ultimis vix crassiusculis, paullo supra lineam ocularem insertæ, basi inter se minus quam ab oculis distantes: ferruginæ, apice scæ, articulo 1:o magno, subarcuato, 2:o ovali, 3:o paullo crassius sed haud longiore, 3—6 subæqualibus, 7—8 æqualibus, crassitie sua sesqui longioribus, ultimo acuminato, præcedente paullo longiore. Prothorax coleopteris paullo angustior, latitudine sua basali duplo brevior, apice quam basi paullo angustior, truncatus, angulis anticis compressis, deflexis, rectis; lateribus marginatis, apicem versus angustatis, vix rotundatis; utrinque subsinuatus, fere ad angulos posticos rectius marginatus; disco præsertim antice transversim convergentibus, niger, nitidus, lævis, latera versus subtiliter punctatus. Scutellum parvum, subtransversum. Elytra prothorace quadruplo longiora, lateribus leviter rotundata, humerulo humerali subprominulo, apice communiter rotundato, humerulo suturali recto; dorso leviter convexa, lateribus apice declivia, nigra, nitida, minus profunde punctato-striata, interstitiis lævibus. Corpus subtus nigro-æneum. Pedes nigro-ænei, genibus anterioribus, tibiis farsisque ferrugineis.

Sällsynt; funnen i Småland af Prof. Boheman.

#### Genus *Chetocnema* STEPHENS.

##### *Haltica* Gyll.

Caput magnum, verticale, carina faciali deplanata, labro magno, transversim lineari. Antennæ inter se non



nam ab oculis magnis remotæ. Elytra prope suturam regulariter punctato-striata.

Detta släkte afviker från föregående hufvudsakligen i följande hänseenden; hufvudet är större, verticalt, pannans intryck vid ögonen svagare, framtill starkare convergerande och delas genom en tvärlinja; ansigtsskölen är plattad, labrum fullkomligt döljande mundelarne, ögonen större, oval-runda mindre utstående; elytras punctstrimmor mot suturen oregulära, deras epipleura ej sinuerade; antennerna äro vid basen utskilda af ett större mellanrum än till ögonen.

*C. Sahlbergii*: Breviter ovalis, alata, convexa, coelestis, nitidula, antennis ante basin, tibiis tarsisque obscure ferrugineis; capite prothoraceque crebre et concinne punctato; elytris striis interioribus irregularibus. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas. tarsis anterioribus articulo 1:o fortiter dilatato.

Foudras l. c. 118. 7.

*Belica Sahlbergii* Gyll. Ins. Sv. IV. 662. 42. 43.

*Periscelis Sahlbergii* Kutsch. l. c. VIII. 349. 19.

Var. b. Supra obscure violaceo-cuprea.

Var. c. Supra fere nigra.

Gyll l. c. var. b.

A sequentibus colore superne, elytris striis internis regularibus, 5—6 externis regularibus, antennarum pediculis colore obscuriore distincta.

Utbildadt på betesmarker öfver hela Skandinavien.

*C. acidella*: Ovalis, convexa, alata, convexa, ænea, antennis, apice fuscis, tibiis tarsisque ferrugineis, ferebus anterioribus superne, posticis totis æneis; capite prothoraceque crebre concinne punctatis; elytris striis dorso interne irregularibus. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o valde dilatato.

Foudras. l. c. 121. 9.

*Haltica aridella* Gyll. Ins. Sv. IV. 662.

*Plectroscelis aridella* Kutsch. l. c. 350. 20.

Præcedenti simillima, antennis, apice excepto, tibiis tarsisque ferrugineis, elytris minus profunde punctato-striatis, interstitiis haud alutaceis coloreque æneo distinctis.

3. *C. aridula*: Aptera, oblongo-ovalis, convexa, æne nitida, antennis ante basin, tibiis tarsisque obscure ferrugineis; capite prothoraceque viridi-æneis, subtilissime punctatis; elytris dorso antice irregulariter punctatis. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o valde, postmodice dilatato.

Foudras l. c. 119. 8.

*Haltica aridula* Gyll. Ins. Sv. IV. 663. 42—43.

*Plectroscelis aridula* Kutsch. l. c. 342. 13. (forte.)

A præcedentibus corpore magis oblongo, aptero, thorace minus transverso, viridi-æneo, dense subtilissime punctato, elytris callo humerali haud prominulo, angulis magis rotundatis, striis interne basi tantum irregulariter bene distincta.

4. *C. confusa*: Subovalis, convexa, nitida, obscure aenea, antennis, apice fuscis, pedibusque ferrugineis; femoribus anterioribus superne, posterioribus tibiis æneis; prothorace densius subtilissime punctato: elytris interne irregulariter punctato-striatis. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o valde dilatato.

*Plectroscelis confusa* Boheman Act. Holm. 1851. 1234. Kutsch. l. c. VIII. 344. 15.

Præcedenti simillima, colore superne obscure viridiceo, antennis pedibusque dilutioribus, prothorace, etsi subtilissime, minus dense et paullo evidentius punctato, elytris lateribus subrotundatis, callo humerali subprominulo bene distincta. Caput verticale, prothorace vix angustius subrotundum, fronte planiuscula, subtilissime punctata, oculis ocularibus subtilibus, antrorsum valde convergentibus, per lineam supra-antennalem transversam connexis; facie plana, parce albido-puberula, oculis magnis, parum prominulis, ovali-rotundis, genis mandibularum basi fere latioribus, scrobiculis antennalibus haud discretis. Antennæ paullo supra lineam ocularem insertæ, inter se paullo longius quam ab oculis distantes; filiformes, articulis 5 ultimis vix crassioribus, testaceo-ferrugineæ, apice fuscæ, articulo 1:o subarcuato, 3—5 aqualibus, 6:o contiguis paullo brevioribus, 7—10 æqualibus, crassitie sua fere duplo longioribus, ultimo apice acuminato, præcedente paullo longiore. Prothorax coleopteris vix angustior, latitudine sua fere duplo brevior, apice truncato et basi latitudine æqualis; lateribus valde deflexis, marginatis, parum rotundatis; basi fere truncatus, angulis posticis rectiusculis. Disco transversim valde, longitudinaliter parum convexo. obscure cyaneus, nitidus, minus crebre subtilissime punctatus, punctis basi et lateribus paullo majoribus. Elytra prothorace quadruplo longiora, callo humerali parva prominulo, lateribus leviter rotundata, apice convexa, communiter obtuse rotundata; disco convexa, obscure cyanea, nitida, punctato-striata, striis exterioribus et apicalibus regularibus. Corpus subtns æneum, prosterno ante coxas lateri, declivi, episternis punctatis. Pedes ferruginei, femoribus posticis totis, anterioribus superne ænescentibus.

Videtur: funnen på Gottland, Öland och i Skåne af Prof. Boheman.

Fig. II. Antennæ 10-articulata. Tarsi postici articulo 1:o, dorso longe ante apicem tiliarum inserto.

### Genus *Psyllodes* LATR.

#### *Haltica* Gyll.

Coxæ parum distantes. Femora postica maxima. Tibiæ posticæ compressæ, externe carina alte elevata instru-

cta, calcari parvo sed distincto. Elytra margine sinus Abdomen basi lateribus late subexcavato. Antennæ b late distantes.

Detta släkte afviker från alla andra inom gruppen genom 10-ledade antenner och genom bakbenens metatarsus, som är stad på ryggen af tibierna, långt ofvanför spetsen.

Hufvudet är ganska litet, föga lutande, sällan nästan vertikal pannköljen ej skarp, ögonen stora, runda, utstående, kinderna smala, labrum halfrund. Antennerna äro trådformiga, nästomligen nära ögonen, 10-ledade, 4:e leden vanligen störst. thorax är framåt afsmalnande, öfver spetsen mer eller mindre comprimerad, framhörn med en liten snedt afstött valk; sidorna tydligt kantade, basen nästan tvärhuggen, omärkligt ånka utan tvärsnittrykning, stundom med en liten punctformig fälla sidorna. Scutellen är liten, nästan punctformig. Elytra äro rigt och regelbundet punctstrimmiga, sidorna sinuerade i midjen. Abdomen har vid basen på hvarje sida en flack fördjupning baklärens upptagande. Höfterna äro ej bredt åtskilda; baklår särdeles grofva, tibierna hoptryckta, med en skarp linje på båda sidor af baksidan, af hvilka den yttre är hvassare högre; metatarsus är lång, fästad på ryggen ofvanför spetsen baktibierna, mot hvilka den kan slå tillbaka, sporren är ej men dock tydlig.

Kroppen är aflång elliptisk eller bredt oval, oftast med och bevingad.

*Sectio I. Caput sulcatum, fronte inter antennis con Corpus alatum.*

- A) *Caput linea curvata inter oculos impressa instructum. color, aeneum. Tibiæ posticæ valde compressæ, marginibus infero curvato. Metatarsus minus longe supra apicem insertus. Antennæ fere moniliformes, articulo 2o longiore, 4o 6--9 haud vel vix longiore. Corpus violaceum vel aeneum, breviter ovatum.*

1. *P. Dulcamaræ*: Brevis, ovata, convexa, nitida. rulea vel violacea, antennis basi rufa, pedibus nigris, femoribus posticis coeruleis; tuberculis f talibus antice vix discretis; ventre utrinque basi transversim subtilissime strigoso; prothorace inæqua punctato; elytris minus profunde punctato-striatis, terstitiis leviter punctulatis. Long.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  lin.

**Mas:** tarsi anterioribus articulo 1:o dilatato.

Fondras l. c. 39. 1. Kutsch. l. c. VIII. 410. 24.

*Haltica Dulcamarae* Ent. Heft. II. 24. 9. Tab. II. fig. 3. Gyll. Ins. Sv. III. 565. 34.

Sälsynat; funnen på *Solanum Dulcamara* vid Stockholm af Prof. Boheman.

2. *P. chalconera*: Brevis, ovata, convexa, nitida, coerulea, antennis basi, tibiis tarsisque piceo-ferrugineis, cæteris cum femoribus ænea; tuberculis frontalibus transversis, triangularibus, bene discretis; ventre basi haud striolato; prothorace inæqualiter punctato; elytris sat fortiter punctato-striatis, interstitiis crebre punctulatis. Long. 1—1½ lin.

**Mas:** tarsi anterioribus articulo 1:o dilatato.

Fondras l. c. 41. 2. Kutsch. l. c. 411. 25.

*Haltica chalconera* Illig. Mag. VI. 75. 173.

**Fem. b.** Tibiis tarsisque piceis.

**Fem. c.** Tibiis tarsisque ferrugineis, femoribus anterioribus piceo-nigris, apice ferrugineis.

Precedenti simillima, tuberculis frontalibus ubique bene discretis, femoribus posticis æneis, corpore brevior, elytris fortius punctato-striatis, interstitiis evidenter punctatis haud distincta. Caput insertum, nutans, prothorace multo minus, breviter triangulare, fronte parcius subtiliter punctata, convexiuscula, nitida, coerulea; tuberculis frontalibus triangularibus, transversim positis, antice et postice bene discretis; facie brevi, carina deplanata, utrinque scroto antenali obsolete instructa; oculis magnis, proocularis, rotundis, genis minus latis. Antennæ dimidio corpore fere breviores, subfiliformes, paullo supra lineam ocularem insertæ, inter se basi multo magis quam ab oculis distantes; nigrae, basi ferrugineæ, articulo 2:o 3:o

paullo longiore, quam 1:o vix brevior, 4:o contigu paullo langiore, 6—9 crassitie sua vix sesqui longioribus singulo quam 4:o vix longioribus, ultimo apice obliquo truncato, præcedente parum longiore. Prothorax basi e leopteris paullo angustior, latitudine sua basali plus quam duplo brevior, apice truncatus, quam basi multo angustior angulis anticis fortiter compressis, callo obliquo instructo lateribus sat crasse marginatis, apicem versus rotundus et angustatus; basi utrinque subsinuatus, angulis posticis rectiusculis, basi fere ad angulos usque marginatus, utriusque puncto impresso; disco transversim, præsertim antice convexus, omnium subtilissime punctatus, punctis majoribus immixtis, coeruleus, nitidus. Scutellum parvum parietiforme. Elytra prothorace quintuplo longiora, lateribus pone callum humeralem subprominulum, lævem dilatata deinde apicem versus angustata, sat fortiter punctata striata, interstitiis crebre, evidenter punctatis, coeruleo-nitida, glabra. Corpus subtus æneo-nigrum. Pedes ferruginei; femoribus posticis æneis, anterioribus piceo-nigris æneo-micantibus, apice ferrugineis, tibiis interdum et tarsi nigro-piceis: tibiis posticis valde compressis, marginibus infero curvato, supero carina utrinque elevata, externa cristata; tarsis posticis articulo 1:o nonnihil ante apicem tibiæ inserto, eodem duplo longiore, 2:o oblongo.

Säffmynt; funnen på *Carduus* vid Malmö af Lector Stenbom och Prof. Boheman, vid Lund af Författaren.

3. *P. Hyoscyami*: Ovata, convexa, nitida, supra viridænea, subtus cum femoribus posticis ænea, antennis articulis 3 primis pedibusque testaceis; tuberculis frontalibus ubique bene discretis; elytris sat fortiter punctato-striatis, interstitiis crebre punctulatis. Long.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o dilatato.

Fondras l. c. 52. 9. Kutsch. l. c. 413. 26.

*Chrysomela Hyoscyami* Lin. Faun. Sv. 536.

*Baltica Hyoscyami* Gyll. Ins. Sv. III. 566. 35.

A precedentibus corpore magis oblonga, supra viridis, pedibus dilutioribus, prothorace apice minus compresso angustato facillime distinguenda.

*Tibia postica margine infero fere recto. Metatarsus posticus longe ante apicem tiliarum insertus. Antennae filiformes, articulo 2:o scapo fere longiore, sed 3:o aequali, 4:o quam 7—9 evidenter longiore. Caput tuberculis frontalibus nullis. Elytra coerulea vel cyanea. Prothorax lateribus obliquis.*

*P. Napi*: Elliptica, convexa, nitida, subtus nigra, supra obscure coerulea, antennis basi pedibusque testaceis, femoribus posticis aeneo-nigris; prothorace subtilissime punctato; elytris subtilius punctato-striatis, interstitiis laevibus. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o valde dilatato.

Fedras. I. c. 44. 4. Kutsch. I. c. VIII. 389. 5.

*Chrysomela Napi* Fab. Syst. El. I. 446. 148.

*Halica Napi* Gyll. Ins. Sv. III. 567. 36.

Var. b. Femoribus anterioribus subtus nigro-fuscis.

Var. c. Prothorace fere laevi.

A sequentibus elytris minus profunde punctato-striatis, testaceis impunctatis, apice fere laevibus, capite toto coerulesco optime distinguenda.

Upplynt på vatten-cruciferer i medelsta och södra Sverige.

*P. chrysocephala*: Elliptica, convexa, nitida, supra coerulea, facie, antennis basi pedibusque testaceis, femoribus posticis cum corpore subtus nigro-aeneis; elytris sat fortiter punctato-striatis, interstitiis crebre punctulatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o valde dilatato.

Foudras l. c. 47. 6. Kutsch. l. c. VIII. 385. 2.

*Chrysomela chrysocephala* Lin. Faun. Sv. 535.

*Haltica chrysocephala* Gyll. Ins. Sv. III. 568. 37.

Var. b. Femoribus anterioribus infuscatis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Pedibus anterioribus nigro-piceis, genu tarsisque fusco-testaceis.

Gyll. l. c. var. c.

*Chrysomela erythrocephala* Lin. Faun. Sv. 538.

Var. d. Supra nigra.

Var. e. Vertice subneo-piceo.

Var. f. Elytris luride testaceis.

Species a precedente corpore plerumque majore, pite antice ferrugineo, elytris fortius punctato-striatis terstitiis crebre et evidenter punctatis antennisque per longioribus optime distinguenda.

Allmän öfver hela Skandinavien.

6. *P. cyanoptera*: Elliptica, sat convexa, nitida, capite prothorace, antennis basi pedibusque rufis, femoribus posticis, pectore abdomineque subaeneo-nigris; elytris laete cyaneis, sat fortiter punctato-striatis, intersubtiliter punctulatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o valde dilatato.

Kutsch. l. c. VIII. 387. 3.

*Haltica cyanoptera* Illig. Mag. VI. 77.

*Haltica elongata* Gyll. Ins. Sv. III. 570. 38.

Var. b. Femoribus tibisque anterioribus medio fere



Var. c. Prothorace nigro-piceo, vertice, femoribus tibisque anterioribus nigro-fuscis.

Var. d. Prothorace toto nigro.

A præcedentibus prothorace haud coeruleo, elytris piceis, antennis præsertim apice validioribus optime distinguenda.

Temligen sällsynt på sandmarker i medlersta och södra Sverige.

<sup>1</sup> *Tibia postica margine infero rectiusculo. Frons inter oculos linea angulata impressa. Antennæ articulo 2:o 3:o evidenter longiore. Corpus brevius.*

<sup>2</sup> *P. affinis*: Subovalis, convexa, nitida, subtus nigra, supra testacea, femoribus posticis nigris; prothorace conflertim punctato elytris testaceis, his sutura nigra, profunde punctato-striatis, interstitiis angustis, punctatis. Long. 1 lin.

Mus: tarsi anterioribus articulo 1:o modice dilatato.

Fedra 1. c. 68. 20. Kutsch. 1. c. VIII. 403. 18.

*Galeruca affinis* Payk. Faun. Sv. II. 432. 31.

*Haltica affinis* Gyll. Ins. Sv. III. 553. 25.

Var. b. Vertice nigro-piceo.

Var. c. Capite toto nigro, femoribus anterioribus nigro-fuscis.

Ej sällsynt på Solanum-arter i medlersta och södra Sverige.

<sup>3</sup> *Tibia postica margine infero rectiusculo, supero apice late et profunde excavato, lateribus apice 3-dentato. Frons linea subtili unguata inter oculos impressa, crebre punctata. Elytra margine laterali breviter ciliato.*

<sup>4</sup> *P. morcada*: Oblongo-ovalis, sat convexa, nitida, pallide testacea, capite, prothorace femoribusque æneo-

micantibus, his apice antennisque apice fuscis; fere crebre, profunde punctata; elytris punctato-striata interstitiis crebre punctulatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o dilatato.

Kutsch. l. c. VIII. 402. 17.

*Haltica marcida* Illig. Mag. VI. 175. 159.

*Psylliodes operosa* Foudras l. c. '66. 25.

Statura *P. chrysoccephalæ*, colore corporis formæ tibiarum posticarum mox distincta. Caput prothorace minus, fere nutans, subtriangulare, fronte minus crebre et fortiter punctata, æneo-testacea, tuberculis frons libus subdiscretis; oculis magnis, rotundis, prominulis. Nasus haud latis, carina faciali inferne deplanata, super obtusa et puncto impresso a tuberculis bene discreta: biculis antennalibus obliquis, minus distinctis. Antennæ dimidio corpore fere longiores, filiformes, paullo super neam ocularem insertæ, inter se basi latius quam ab oculis distantes; testaceæ, apice fuscæ, articulo 2:o 3:o et 4:o contiguis parum longiore, 6—9 crassitie suæ fere triplo longioribus. Prothorax basi coleopteris paullo angustior, latitudine suâ basali duplo brevior, apice truncatus, angulis anticis subcompressis, callo oblique retuso; lateribus marginatis, obliquis, apicem versus angustatis: subtilissime marginatus, vix sinuatus, angulis posticis distinctis, disco leviter convexus, testaceo-æneus, crebre subtiliter punctulatus. Elytra prothorace fere quintuplo longiora, lateribus pone callum humeralem leviter dilatata, apice versus sinuato-angustata; dorso convexiuscula, nitida testacea, sæpe fortiter punctato-striata, interstitiis punctulatis, margine laterali toto breviter ciliato. Corpus subtestaceum, ventre interdum infuscato. Tibiæ posticæ distincte apicem versus excavato-dilatatae, margine interno apice versus profunde bisinuato; metatarsus posticus in quo posteriore tibiæ parte insertus.

Ej skildat på flygandsfåfåten vid Kempinge och Kärra i Skåne.

*Setio II. Caput verticale, fronte plana, clypeo magno. Prothorax valde compressus. Corpus apterum, supra æneum. Tibiæ posticae margine infero fere recto. Metatarsus longe ante apicem cæctus. Tubercula frontalia polita, rix discreta.*

♀ *P. cucullata*: Ovali-subcylindrica, nitida, viridi-ænea, antennis basi pedibusque testaceis, femoribus anterioribus fuscis, posticis æneis; prothorace confertim punctato; elytris profunde punctato-striatis, interstitiis sublaevibus. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Un: tarsis anterioribus articulo 1:o leviter dilatato.

Festras l. c. 62. 16. Kutsch. l. c. VIII. 422. 33.

*Haltica cucullata* Illig. Mag. VI. 172. 147.

*Haltica Spergulae* Gyll. Ins. Sv. III. 571. 39.

♂ sållynt på sand marker.

## Familia Chrysomelidae.

Prothorax sæpissime lateribus marginatus. Oculi verticaliter ovales vel oblongi, interdum margine interiore sinuati. Antennæ basi distantes. Femora postica simplicia, marginem elytrorum rarius superantia. Caput, verticale vel subantens. Tibiæ calcaribus nullis vel obsoletis. Un: ovali tarsorum plerumque mutici. Coxæ anticæ plerumque distantes.

Denne familj, som kommer närmast *Gallerucida*, karakteriseras huvudsakligen genom ögonen, som äro vertikalt ovala eller runda, ståndom urbräddade på inre sidan, genom enkla baklår, som sällan öfverskjuta elytras sidokant, oftast bredt åtskilda framböfter och enkla klor, inga eller omärkliga sporrar på tibierna. Den *Halticina* skiljes den lätt genom de enkla baklårerna; från *Chrysomelina* i samma familj afviker den genom aflånga ögon, och bredt åtskilda framböfter, endast gruppen *Chytrina* har framböfterna nästan hopstående i spetsen, men den har aflånga ögon och korta sågade antenner, som äro fästade bakom mandiblerna.

## Tribus Chrysomelina.

Caput insertum, haud vel vix verticale, oculis i  
gris, verticaliter ovalibus. Acetabula antica sæpissime ape  
Antennæ subfiliformes, articulis 5—6 ultimis sæpe pa  
crassioribus, pone mandibularum basin fronti inferne  
sertæ. Prothorax basi coleopteris arcte applicatus, lat  
bus evidenter marginatus, apice late emarginato. T  
calcaribus nullis. Coxæ omnes distantes, antiæ transve

Denna grupp är lätt skild på de ej urbräddade ögonen,  
tennernes insertion bakom mandiblerna, bredt åtakilda höfter  
sågade antenner och tydligt kantad prothorax.

Hufvudet är ej vertikalt, men insänkt ända till ögonen i  
thorax, epistom-finjerna oftast tydliga, inneslutande ett tria  
lärt fält framtill ofvanför clypeus, som är svagt utbildad: ög  
äro vertikalt aflånga, ej urbräddade på insidan, kinderna an  
mandiblerna oftast starka korta och hvälfda. Antennerna äro  
stade nedom ögonen bakom mandiblernas öfre hörn, de äro  
formiga, de 5—6 sista lederna vanligen tjockare än de före  
de. Prothorax sluter vid basen skarpt till coleoptera, sidorna  
alltid tydligt kantade, spetsen mer eller mindre bredt urbrädd  
skifvan mot sidorna ej sällan med en upphöjd valk. Scutelle  
oftast synlig. Elytra betäcka fullkomligt pygidium, som i m  
har en dubbel-ränna, i midten delad af en fin list, i hvilken  
sen af elytra kan upptagas: de äro oftast metalliska, ej s  
punctstrimmiga, deras epipleura fortsatta ända till sutural-vin  
Benen äro korta, men grofva, ej bildade till hoppfötter:  
oftast på undre sidan med en nedplattning eller urholkning  
bakbenen sällan öfverskjutande elytras sidokant; tibierna s  
apical-sporrar; tarserna hafva väl utbildad tramp-puta, klorna  
tast obeväpnade, alla benens höfter äro temligen bredt åtak  
frambenens tvärliggande. Abdomens 5 ventral-segmenter äro  
fria och rörliga, det 1:a dubbelt så långt som 2:a. Prost  
har bakom höfterna ett utsprång, som sällan förenas med ep  
ra, hvarigenom höftpannorna oftast blifva slutna.

*Sectio I. Acetabula antica oclusa. Femora postica  
ginem elytrorum longe superantia.*

## Genus Timarcha LATR.

## Chrysomela Gyll.

Prothorax basi truncatus, marginatus. Mandibula  
lidæ. Scutellum parvum. Metasternum brevissimum.  
tennæ submoniliformes.

Detta släkte afviker från alla inom gruppen genom slutna höftpannor för frambenen samt genom långa baklår.

Hufvudet är starkt lutande, epistom-linjerna föga tydliga, ömmen i spetsen bredt urbräddad, kinderna smala; mandiblerna i spetsen breda, maxillerna vid basen bredt åtskilda, hakan universellt fyrkantig. Antennerna äro nästan perl-bandslika, de första lederna omärkligt större än de öfriga. Prothorax är vid basen närhuggen och kantad, i spetsen bredt urbräddad, finkantad med utdragna framhörn; skifvan utan fälla mot sidorna. Scutellerna äro nästan omärkliga. Elytra äro korta, hopvuxna, deras epimeren inböjda under en trubbig vinkel. Frambenens höfter äro enkelt åtskilda, mellanbenens knappt bredare, bakbenens deremot enkelt bredt åtskilda. Bakbenens lår äro långa, så att de tydligt överskjuta elytras sidokant. Tibierna hafva på yttre sidan en väl eller väl begränsad kort grop, på insidan äro de ej pubescenta i spetsen, men försedda med en svag inskärning i midten. Tarsernas 3:e led är ej stikig, endast urbräddad i spetsen, klorna utstående. Prosterni utsprång är temligen kort bakom höfterna något nedböjdt i spetsen och förenande sig med epimera, därigenom frambenens höftpannor blifva slutna. Mesosternum är i spetsen svagt urbräddadt. Metasternum är särdeles kort, så att bakre benen på sidorna blifva åtskilda af ett smalt mellanrum, framkant har en tydlig intryckt linja så väl i midten som i sidorna; episterna metathoracis äro jemnbreda, framtill utstående med intryckning.

*T. coriaria*: Aptera, brevis, convexa, nigra, subtus violacea; prothorace transverso, basi coleopteris angustiore, lateribus rotundata; elytris inæqualiter punctatis. Long. 3—4 lin.

Mas: tarsis articulis 3 primis valde dilatatis.

Femina: tarsis articulis 3 primis subtus medio linea media glabra.

*Chrysomela coriaria* Fab. El. t. 424. 6. Gyll. Ins. Sv. III. 451. 1.

Var. Supra coeruleo-nigricans.

Uppgifves af Paykull såsom funnen i sydligare Sverige.

*Sectio II. Acetabula antica aperta.*

*Divisio I. Femora postica marginem elytrorum haud a superantia. Prothorax transversus.*

**Genus Chrysomela Lix.**

Gyll. eod.

Maxillæ basi late distantes. Mentum magnum, discretum, transverso-quadratum. Episterna metath elongata-triangularia, apicem versus angustata, antica impressa obliqua. Metasternum processu antico et coxas intermediis linea impressa marginatum, linea coxali haud divergente. Elytra epipleuris ventralibus gustioribus, postice fere obsoletis. Coxæ anteriores late distantes. Tibiæ apice pubescentes, externe ha carinatae. Tarsi articulo 3:o haud bilobo. Unguic tici. Corpus valde convexum, plerumque metallicum cius herbicolæ.

Detta släkte skiljes lätt på de bredt åtskilda maxillæ stora labrum, de triangulära episterna metathoracis, ej i tarsaled och enkla klor.

Hufvudet är bredt, insänkt ända till ögonen i på epistom-linjerna mer eller mindre tydliga, labrum oftast i urbräddad; palpernas sista led kort äggrund eller bred Antennerna räcka öfver basen af prothorax, de 5 sista led bredare än de andra. Prothorax är transversal, i spetsen ha formigt urbräddad, fint kantad, framhörnens utdragna på öf ögonen; basen oftast bisinuerad, bakhörnen räta; skif rig, ofta med en valk vid sidorna, som ej sällan intill v begränsas af ett intryckt streck eller fälla. Scutellen stor, nästan triangulär. Elytra hafva sällan regelbundna strimmor, i detta fall äro de parvis närmade hvarandra epipleura äro sinuerade, fortsatta ända till spetsen, som något neddragen, på bröstet äro de temligen breda med domen smala och nästan försvinnande bakåt. Frambenen äro något bredare åtskilda än hos föregående släkte, mens äfvenså. Höftpannorna för frambenen öppna, metasterni process, som lägger sig mot en upphöjd tvärkant, sternum, ej förenas med epimera, den intryckta linjen fram pannorna är oftast djup. Prosternum är kort framför i framtill fint kantadt. Metasternum är på alla sidor tydligt genom en intryckt linja. Episterna metathoracis är afsmalnande, straxt bakom framkanten med en tvärlinje

håbbarhet är de korta, så att de ej öfverhugga elytrarnas sidor. Tibierna hafva på yttre sidan en hål eller kort grop, hvarest tarserna till en del kan upptagas, men som aldrig räcker upp till knäna; på inre sidan är de mot spetsen pubescenta och afsmåddade. Tarsernas 3:e led är ej sliktig, utan endast i spetsen utstående; klorna är obeväpnade.

Kroppen är aflång eller bredt oval, kullrig, oftast metallisk. Den teckning, som borders af elytra stundom ljusare än skifvan; de icke alla på lägre örtar, alldrig på träd.

*Series I. Elytra punctulata, seriebus punctorum majorum*  
*apice distinctis, versus latera per paria approximatis.*  
*Apice minus valide, fere tota oblecta. Prothorax basi*  
*immarginatus, eridenter sinuatus, coleopteris paullo angustior.*  
*Prothorax basi angustior, disco lateribus calle instructus. Pro-*  
*thorax nico ante coxas profundo.*

1) *Elytra unicolora. Labrum apice emarginatum. Prothorax basi plica laterali instructus.*

*C. geminata: Subovalis, convexa, violacea; prothorace disco parcius subtiliter punctato; elytris distincte punctatis. Long. 2½—2¾ lin.*

*Ans: angustior, tarsi articulis 3 primis modice dilatatis; segmento 5:o ventrali medio fovea sat magna impressa, margine apicali utrinque sinuato.*

*Femina: latior, elytris minus nitidis.*

*Pyk. Faun. Sv. II. 65. 19. Gyll. Ins. Sv. III. 477. 23.*

Skärs i medelräta och södra Sverige; lever på *Hypericum*.

2) *C. fucata: Oblongo-ovalis, convexa, subtus violacea, supra viridi-ænea vel coerulescens; prothorace fere leviter elytris subtilissime punctatis, punctis seriatis maximis. Long. 2¼ lin.*

*Ans: segmento 5:o ventrali apice subtruncato; tarsi articulis 3 primis modice dilatatis.*

*Femina: segmento 5:o ventrali apice rotundato; elytris minus nitidis.*

Fab. Syst. Ed. I. 444. 132.

*Chrysomela gemellata* Gyll. Ins. Sv. IV. 647. 23—

*Chrysomela bicolor* Zett. Act. Holm. 1818. 256.

Præcedente paullo longior, prothorace parce et subtilissime punctato, elytris seriebus punctorum multo minus et magis remotorum, interstitiis subtilius punctatis time distinguenda.

Temligen sällsynt på sandmarker i Skåne, Blekinge, Gottland och Öland, lever på *Hypericum*-arter.

aa) *Elytra limbo testaceo. Prothorax callo plica nulli distincta terminato. Labrum apice subtruncatum.*

3. *C. marginata*: Oblonga, sat convexa, supra fusca; prothorace parce subtiliter punctato; elytris limbo laterali testaceo, seriebus per paria approximatis punctorum minus profundorum, interstitiis subtilius punctatis. Long. 2 lin.

Mas: elytris nitidis, segmento 5:o ventrali convexo tarsis præsertim anticis modice dilatatis.

Femina: elytris subopacis; segmento 5:o plano.

Lia. Faun. Sv. 530. Gyll. Ins. Sv. III. 491. 31.

Var. b. Elytris castaneis, vix vel parum æneocantibus, limbo pallido.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Immatura, capite, prothorace corporeque sat nigrescentibus vel rufobrunneis, ore, antennis elytrisque testaceis.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Nigra, limbo marginali elytrorum pallide rufescenti.



Gyll. Ins. Sv. IV. 650. var. *d*.

Tenliga allmän öfver hela Skandinavien på sandmarker.

*Sectio II. Elytra seriebus regularibus punctorum majorum per  
paria approximatis nullis.*

*d* Mandibula apice haud lata. Labrum apice fere truncatum.  
Prothorax minus convexus, apice quam basi immarginato haud  
angustior. Elytra inæqualiter irregulariter punctato-striata.

*C. analis*: Oblonga, minus convexa, nigra; protho-  
race plica nulla, disco et capite politis, hoc lineis  
pistomatis obsoletis; elytris cupreis, limbo laterali  
pallide rufo. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali convexo-tumidulo, apice  
subtruncato; tarsis articulis 3 primis modice dilatatis.

La. Syst. Nat. II. 592. 42. Gyll. Ins. Sv. III. 492. 32.

Var. *b*. Capite prothoraceque nigro-æneis, elytris sub-  
violaceis, limbo rufo.

Gyll. l. c. var. *b*.

Var. *c*. Capite prothoraceque coeruleo-violaceis, ely-  
tris rubro-violaceis, limbo rufo.

Gyll. l. c. var. *c*.

Ej sällsynt på sandmarker öfver hela Skandinavien.

*e* Mandibula apice lata, labrum multo superantes. Protho-  
rax lateribus obliquis, callo laterali plica integra terminato,  
angulis posticis acutis, basi parum sinuatus. Elytra for-  
titer regulariter striato-punctata.

*C. lamina*: Brevis, convexa, supra coerulea, nitida;  
prothorace lævissimo, elytris punctis remotis, striatis.  
Long.  $2\frac{1}{4}$ — $3\frac{1}{4}$  lin.

Mas: tarsi articulis 3 primis modice dilatatis; segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Fab. El. I. 430. 45. Gyll. Ins. Sv. III. 478. 24.

Var. Supra coeruleo-viridis.

Temligen sällsynt i Skåne.

C) *Mandibula apice lata. Prothorax lateribus obliquis, angulis posticis acutis, apice quam basi multo angustior, vel plica laterali nulla; basi immarginatus, utrinque sinuatus. Elytra inaequaliter punctata, punctis majoribus series geminalis irregularis dispositis. Epistomatis obsolete. Labrum apice emarginatum.*

6. *C. haemoptera*: Brevis, valde convexa, nigro-coeruleo antennis basi rufo-piceis; prothorace distincte, inaequaliter punctato. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato; tarsi modice dilatatis.

Lin. Faun. Sv. 512. Gyll. Ins. Sv. III. 452. 2.

Ej sällsynt i medelräta och södra Sverige; träffas på hafskusten.

D) *Mandibula apice lata. Linea epistomatis distincta. tennae articulo 3:o 2:o duplo longiore, 7—10 crassius longioribus. Prothorax coleopteris angustior, basi sinuatus, utrinque parum sinuatus, lateribus aequaliter, et rotundatis, angulis posticis acutiusculis, apice quam haud angustior, plica laterali nulla. Elytra irregulari substriato-punctata. Corpus coeruleo aureum, splenden-*

7. *C. Graminis*: Oblongo-ovalis, convexa, viridi-aeneo-coeruleo-micans, splendens; prothorace inaequaliter punctato. Long. 3— $3\frac{1}{4}$  lin.

Mas: tarsi magis dilatatis; segmento 5:o ventrali apice truncato.

Lin. Faun. Sv. 509. Gyll. Ins. Sv. III. 468. 16.

Var. b. Capite, prothorace, elytrorum sutura vittaque latiore media coeruleo-violaceis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. *Æneo*, seu cupreo-aurea, elytris sutura et vitta media læte virescentibus.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Subtus ænea, supra nigra, capite prothoraceque vix cupreis.

Ejällsynt öfver hela Skandinavien; träffas oftast på *Tanacetum*.

*f. fastuosa*: Subovalis, valde convexa, viridi-aurea, coeruleo-splendens, antennis basi ferrugineis; prothorace inæqualiter punctato; elytris vitta media abbreviata suturaque læte coeruleis; tarsis articulo ultimo apice utrinque dentato-producto. Long. 2—2½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Lin. Syst. Nat. II. 588. 18. Gyll. Ins. Sv. III. 470. 17.

Älskas på *Urtica*.

*f. Mandibula apice latæ. Labrum apice emarginatum. Prothorax basi haud vel obsolete marginatus, apice quam basi parum angustior, callo et plica brevi plerumque instructus. Elytra inæqualiter punctata, punctis vix seriatis. Palpi maxillares articulo ultimo plerumque brevi subsecuriformi. Lineæ epistomatis subdistinctæ.*

*f. pallida*: Ovalis, convexa, nitida, æneo-viridis; prothorace aureo, lateribus calloso-incrassatis, subtilius punctato; elytris brunneo-testaceis parcius, inæqualiter punctatis. Long. 2¼—2½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Lin. Faun. Sv. 522. Gyll. Ins. Sv. III. 456. 6.

*Var. Coerulea, nitida, elytris brunneo-testaceis.*

Gyll. l. c. var. *b*.

Allmän öfver hela Skandinavien.

10. *C. Staphylæa*: Subovalis, valde convexa, nitida, æneo-testacea, supra fere æneo-micans; prothorace fortius utrinque sinuato, callo laterali valde insato; elytris epipleuris latioribus, fortius inæqualiter punctatis; palpis maxillaribus articulo ultimo breviter apice late truncato. Long.  $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Lin. Faun. Sv. 518. Gyll. Ins. Sv. III. 455. 5.

Allmän öfver hela Skandinavien.

11. *C. limbata*: Ovalis sat convexa, nitidula, æneo-nigra; prothorace subtiliter punctulato, callo laterali prope apicem plicato; elytris crebre, inæqualiter, fortiter punctatis, limbo toto late rufo; palpis maxillaribus articulo ultimo magno, apice late truncato. Long.  $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice truncato.

Fab. El. I. 441. 113. Gyll. Ins. Sv. III. 461. 11.

Sällsynt på sandmarker i Skåne, på Öland och i Västergötland.

12. *C. sanguinolenta*: Subovalis, convexa, coerulescenti-nitida; prothorace disco sublævi, nitido; elytris æneis, profunde subrugoso-punctatis, limbo laterali sanguineo. Long.  $2\frac{1}{4}$ —4 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice truncato.

Lin. Faun. Sv. 529. Gyll. Ins. Sv. III. 460. 10.

Var. *Elytris nigro-coeruleis*.

Sällsynt på sandmarker i Skåné och på Öland.

3. *C. Goettingensis*: Breviter ovalis, valde convexa, sat nitida, violacea, antennis basi, palpis tarsisque ferrugineis; prothorace lateribus haud calloso-incrassatis; elytris creberrime, inæqualiter haud seriatim punctatis. Long. 3 lin.

Mm: tarsi omnibus valde dilatatis; segmento 5:o ventrali apice truncato.

Ln Faun. Sv. 506. Gyll. Ins. Sv. III. 433. 3.

Tenligen sällsynt i medelsta och södra Sverige.

4. *C. Hyperici*: Breviter ovalis, convexa nitida; prothorace lateribus obsolete calloso-incrassatis; elytris crebre et sat fortiter, inæqualiter, haud seriatim punctatis, tibiis anterioribus margine exteriore ad genua ferè æque deplanatis. Long. 2—2½ lin.

Mm: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

De Geer. Mem. V. 312. 20. Tab. 9. fig. 13—17.

*Chrysomela varians* Gyll. Ins. Sv. III. 471. 18.

Var. a. Supra æneo-virescens, subtus coerulea.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Supra cuprea, nitidissima, subtus viridi-ænea, femoribus cupreis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Supra coeruleo-virescens, subtus coerulea.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Tota coerulea.

Gyll. l. c. var. *d.*

Var. *e.* Tota violacea.

Gyll. l. c. var. *e.*

Var. *f.* Tota nigra, femoribus subcoeruleis.

Gyll. l. c. var. *f.*

Allmän på *Hypericum* öfver hela Skandinavien.

### Genus *Lina* (MEG.) REDT.

#### *Chrysomela* Lin.

Maxillæ basi parum distantes. Mentum parvum. Sterna metathoracis parallela, epimeris magnis. Metanum processu anteriore plerumque haud marginali linea anteriore postcoxali impressa externe longius remota. Elytra haud punctato-striata, epipleuris callo laterali distincto. Prothorax basi coleopteris stior, lateribus sæpissime callosis, disco parum convexo, angulis anticis haud deflexis. Tibiæ margine externa rumque ad genua usque deplanato. Tarsi articulo 3: lobo, unguiculis muticis. Coxæ anteriores minus distinctae. Corpus subtus metallicum. Species arboricolæ.

Detta släkte afviker i många hänseenden från föregående släkte; det på formen af metapleura, den sista leden och de vid basen ej bredt åtskilda maxillerna.

Hufvudet har epistom-Najerna bak till vinkelformigt utstående, pannans median-linja ofta tydlig; labrum är mindre än föregående släkte; mandiblerna i spetsen breda; maxillerna i artion ligger mycket närmare midten, hakan till följe deraf. Antennerna äro kortare, dess 5: sista leder småningom kortare, 7—10 ej längre än tjockleken; de äro fästade något för öfre hörnet af mandiblerna, pannans sidokant ej utplattad. Prothorax är betydligt smalare än coleoptera, basen oftast kantad, ej starkt sinuerad på ömse sidor om midten, bakhörnens skräta; den är i spetsen kantad och djupt urbrändad med ett framspringande framhorn; skifvan är ej starkt kullrig, mot sidan med en valkik förtjockning, i midten ej sällan med en rund Scutellen är temligen stor, triangulär. Elytra hafva alldrig punktstrimmar, deras humeral-tuberkel är oftast tydlig och inåt begränsad.

ad af en grop; epipleura äro tydliga ända till spetsen; parallelt med epipleural-linjen löper på sidorna en smal valk ända till spetsen. Prosternum har intryckningen framför höfterna mindre djup; bakre process räcker nästan ända till metasternum. Metasternum har utsprånget emellan det medlersta benparets höfter oftast rekt och okantad; den intryckia linjen i framkanten bakom dessa adägnar sig mera ifrån dessa utåt sidorna. Metapleura parallela; episterna framtill med en intryckt tvärlinja, som är bakadägnad från suturen, epimera större, till följe hvaraf bakom höfter blifva mera adägnade ifrån elytra än hos föregående släkte. Tibierna hafva vanligen på yttre sidan en urholkning, som på hvarje sida oftast begränsas af en enda till knäna nående spetsig kant. Tarsernas 3:e led är tydligt flikig; klorna oöfverpnade.

Alla arter lefva på träd, de flesta på *Salicinea*; kroppen är rund, oftast på båda sidor metallisk.

- 1) *Metasternum processu inter coxas intermediis marginato. Tarsi articulo ultimo apice intus utrinque dentato-producto. Tibiae anteriores margine postico deplanato, postica apice fovea instructae.*

*L. aenea*: Oblonga, leviter convexa, supra viridissima, nitidissima, subtus obscurior, ano ferrugineo; prothorace lateribus haud callosis, crebre et sat fortiter punctato; elytris callo humerali interne fovea terminato, creberrime punctatis. Long. 2--2½ lin.

Has: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

*Chrysomela aenea* Lin. Faun. Sv. 510. Gyll. Ins. Sv. III. 467. 15.

Far. Coeruleo-violacea, ano rufescente.

Gyll. l. c. var. *b*.

Fenligen allmän på Al öfver hela Skandinavien.

- 2) *Metasternum processu inter coxas intermediis latiore, immarginato. Tibiae omnes externe bicarinatae. Prothorax callo laterali distincto.*

2) *Metasternum linea anteriore postcoxali externe valde divergente.*

3) *Elytra aenea, callo humerali interne fovea terminato.*

2. *L. ruficaudis*: Oblonga, leviter convexa, viridi-æ abdominis margine testaceo; prothorace antrorsum gustato, disco canaliculato, parce punctulato; elytr. subgibbosis, creberrime, fortiter punctatis, cup Long. 3—3½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

*Chrysomela ruficaudis* De Geer Men. V. 305.

*Chrysomela cuprea* Gyll. Ins. Sv. III. 464. 13.

Var. b. Corpore toto supra obscure virescenti-  
Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Atro-subvirescens, elytris coeruleo-viola  
Sällsynt på Pii, men utbredd öfver hela Skandinavien.

3. *L. Lapponica*: Oblonga, minus convexa, nitida ridi-ænea, antennis basi, tibiis anoque margine t ceis; prothorace disco sublævi; elytris fortius tatis, rufo-testaceis, macula magna difformi b fascia media subundata arcuque intra apicem e leis. Long. 2½—3 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subimpresso-trun

*Chrysomela Lapponica* Lin. Faun. Sv. 526. Gyll Sv. III. 463. 12.

Var. b. Elytris coeruleis, margine lineisque v arcuatis rufo-ferrugineis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris coeruleis, margine punctoque alterove disci rufescentibus.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Elytris cyaneis, immaculatis.

*Chrysomela Bulgharensis* Gyll. Ins. Sv. III. 466.



¶ Sällsynt i Lappland och Norrige på Pil-arter; ett exemplar är funnet vid Motala i Östergötland.

b) *Elytra rufescenti-testacea, callo humerali minore, fovea interne haud terminato.*

¶ L. *Populi*: Subovalis, convexa, coerulea, nitida; prothorace disco sublävi; elytris minus nitidis, rufis, apice sutura nigris, creberrime, minus fortiter punctatis. Long. 4—4½ lin.

¶ Mm: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

*Chrysomela Populi* Lin. Faun. Sv. 523. Gyll. Ins. Sv. III. 457. 7.

Allmän på unga Aspar öfver hela Skandinavien.

¶ L. *longicollis*: Oblonga, convexa, coerulea, nitida; prothorace disco parce sed evidenter punctato; elytris minus nitidis, crebre sat fortiter punctatis, rufis, apice concolore; tarsis articulo ultimo apice utrinque minus dentato-producto. Long. 3½—4 lin.

¶ Mm: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

*Chrysomela longicollis* Suff. Linnæa Ent. V. 199. 141.

*Chrysomela Tremula* Gyll. Ins. Sv. III. 458. 8. (forte)  
Lett. Ins. Lapp. 226. 4.

A precedente corpore magis oblongo, prothorace longiore, lateribus ante medium leviter rotundatis, apice quam basi vix angustiore, disco parce sed evidenter punctato, alio laterali interne plica longiore terminato, fronte medio vix canaliculata, elytris fortius punctatis, sutura apicali concolore præcipueque tarsis articulo ultimo apice utrinque dentato-producto bene distincta.

Sällsynt; funnen på Dovre af Prof. Boheman.

¶ L. *Tremula*: Subovalis, convexa, coerulea, nitida; prothorace disco fere lævi, lateribus aqualiter rotun-

dato: elytris nitidis, sat crebre, fortiter punctatis, sutura apicali concolore. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

*Chrysomela Tremula* Fab. Ent. Syst. 1. 317. 45.  
l. c. 198. 140.

Statura L. *Populi* sed multo minor, prothoracibus æqualiter paullo rotundatis, transversum magis vexo, callo laterali plica vel impressione profunde terminato, elytris fortius punctatis, magis nitiditerstibus lævibus, sutura apice haud nigra; a L. *laevi* statura minus oblonga, fronte medio canaliculata, thorace brevior, lateribus æqualiter rotundato, nitidis tarsisque articulo ultimo apice haud bidentato cillime distinguenda.

Sällsynt: funnen på Asp vid Malmö af Lector Stenber Skottarp i södra Halland af Adjunct E. Holmgren.

aa) *Metasternum linea impressa postcoxali parum distincto*  
*Elytra callo humerali obsoleto. Prothorax callo parum angustior, limbo laterali rufescenti-testaceo*

7. L. *collaris*: Breviter ovalis, convexa, nigrolea, nitida; prothorace limbo laterali late luteo, medio nigro, lateribus rectis: elytris crebre fortiter punctatis: antennis articulo 3:o 4:o longiore. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice truncato.

*Chrysomela collaris* Lin. Faun. Sv. 528. Gyll. Sv. III. 459. 9.

Var. b. Nigro-coerulea, prothoracis lateribus albidis, elytris viridi-æneis vel æneo-subviolaceis

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Tibiis piceo-rufis.

Allmän på Asp och Pil öfver hela Skandinavien.

3. *L. alpina*: Ovalis, convexa, nigro-coerulea, nitida; prothorace limbo laterali late luteo, puncto medio nigro, lateribus leviter æqualiter rotundato, apice minus profunde emarginato, disco transversim convexo, sublevi; elytris violaceis vel subcoeruleis, minus nitidis, creberrime, minus fortiter punctatis, interstitiis alutaceis; pedibus rufis, genibus tarsisque nigris. Long. 2—2½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

*Chrysomela alpina* Zett. Faun. Lapp. I. 414. 5.

Var. Femoribus subtus macula fusca notatis.

Præcedenti simillima, plerumque minor et angustior, postice magis convexis, minus fortiter punctatis, interstitiis alutaceis, prothorace transversim magis convexo, limbo leviter æqualiter rotundatis, pedum colore, antennarum articulis ultimis fortius transversis, 3:o 4:o duplo longioribus distincta mihi videtur. Caput breve, prothorace antice nutans, apice obtuso; fronte parcius subtilius punctata lineis epistomatis postice angulatim confluentibus, labro parvo, transverso, apice emarginato, mandibulis brevibus apice lato, sub angulo recto inflexo, basi externe brevibus palpos maxillares excipiente instructis. Antennæ dimidio corpore multo breviores, prothoracis basin vix superantes, subuliformes, articulis 5 ultimis crassioribus, frontibus ante oculos insertæ; articulo 1:o brevi, subgloboso, 2:o paullo longiore, 3:o 4:o duplo longiore, 4—6 subquadratis, 7:o præcedente duplo latiore, quam 8:o vix antice ultimo subovato, præcedente fortiter transverso, 9:o longiore: nigræ, articulis anterioribus subtus rufescentibus, 5 ultimis opaco-tomentosis. Prothorax coleopteris paullo angustior, latitudine sua fere duplo brevior, apice minus profunde emarginato, subtiliter marginato, postice basi vix angustior; lateribus marginatis, leviter undulatis: basi vix sinuatas, angulis posticis rectis; disco leviter convexus, coerulesco-niger, nitidus, fere lævis, collo distincto, limbo laterali late rufescenti, puncto medio nigro. Scutellum triangulare, politum. Elytra prothorace plus quam quadruplo longiora, convexa, nitidula,

violacea vel coerulea, crebre, minus fortiter punctata, teratitibus subtiliter alutaceis; callo humerali parvo, p nulla, callo laterali angusto ad apicem usque continuo sutura apice, praesertim feminae submucronata. Corpus tus coeruleo-nigrum, nitidum, prosterno antice piceo. des rufi, genubus tarsisque nigris.

Funnen i Lappland af Prof. Zetterstedt, på Dovre af Boheman.

### Genus *Gonioctena* (CHEVR.) REDT.

Unguiculi subtus dento, medium superante ar Tarsi articulo 3:o apice emarginato. Elytra punctato-st Tibiae posteriores apice externe dentato-productae. C hand metallicum. Species arboricola.

Detta släkte skiljes lätt på klorna, som äro beväpnad en tand, på de punctstrimmiga elytra, den ej metalliska färgen, samt på tibierna, hvilka, åtminstone på de 2 bakre paren, äro på yttre sidan straxt ofvanför spetsen tandfö utvidgade.

Hufvudet är lutande, epistom-intryckningen bågförmig bräm liten, i spetsen urbräddad; mandiblerna äro korta, alldeles fria, spetsen bred, på yttre sidan hafva de vid basen väl begränsad grop, i hvilken de sista lederna af maxillan kunna upptagas; maxillerna äro vid basen ej bredt utslädda; hakan liten, transversel, i spetsen bredt urbräddad. Antennerna hafva de 5 sista lederna tydligt tjockare än de föregående, räcka öfver basen af prothorax. Denne är transversel, ej urbräddad i spetsen, som är flut kantad; basen nästan tagen, ej kantad, skifvan utan callös uppdrifning mot sidorna. Derstädes försedd med stora, grofva puncter. Elytra äro punctstrimmiga, utan märkbar humeral-tubérkel, uppdrifningen vid pleural-linjen saknas. Benen hafva tibierna på bakkanten utslädda med 2 upphöjda linjer, af hvilka den yttre är skarpare och per ut något ofvanför spetsen i en triangulär tand, nedom hvilken bildas en borstkantad bugt, i hvilken metasterna kunna upptagas. Tarsernas 3:e led är i spetsen svagt urbräddad, klorna på undre sidan beväpnade med en tand, som räcker öfver midt. Prosternum är liksom hos föregående släkten i framkanten kantadt och dess process med 2 intryckta linjer i spetsen; de intryckta linjen framför höfterna är liksom hos föregående släkten mindre djup. Metasterna process emellan höfterna på medelbenparet är ej bred, oftast tydligt kantad; den intryckta linjen bakom höfterna är ej divergerande, den yttre mot metasterna

stus. Episterna metathoracis är knappt suralare bak till, dess spina med, hvarigenom liksom hos *Chrysomela*, bakbenens höfter är mindre aflägsnade från elytra.

Kroppen är temligen kullrig, oval, färgen alldrig metallisk, som regel med svarta teckningar eller enfärgad svart; alla armar leva på träd.

1. *Tibia omnes externe supra apicem dentato-producta. Metasternum processu inter coxas intermediis marginato.*

2. *Antennae articulo 3:o 5:o haud vel vix longiore, 10:o transversa.*

3. *6 viminalis*: Ovalis, convexa, nigra, ore pedibusque maculoribus, antennis basi anoque testaceis; prothorace angulis anticis obtuse productis; elytris subtilius punctato-striatis, interstitiis creberrime evidenter punctatis. Lång. 2—2½ lin.

Var: segmento 5:o apice haud late, evidenter emarginato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice vix emarginato.

*Dryomela viminalis* Lin. Faun. Sv. 524. Gyll. Ins. IV. III. 487. 30.

Var. a. Prothorace elytrisque immaculatis.

Gyll. I. c. var. a.

Var. b. Prothorace rufo, immaculato, elytris rufis, basi nigro-maculatis.

Gyll. I. c. var. b.

Var. c. Prothorace rufo, punctis 2 prope basin nigris, elytris rufis, immaculatis.

Gyll. I. c. var. c.

*Chrysomela viminalis* Lin.

Var. d. Prothorax ut in c, elytris basi nigro-maculatis.

Gyll. I. c. var. d.

*Var. e.* Prothorace rufo, macula lata basali h  
elytris immaculatis.

Gyll. l. c. var. *e.*

*Var. f.* Prothorace ut in *e*, elytris basi nigro-mac

*Var. g.* Omnino ut in *f*, sed elytro singulo m  
5 nigris distinctis notato.

Gyll. l. c. var. *g.*

*Chrysomela 10-punctata* Lin. Faun. Sv. 525.

*Var. h.* Ut in *g*, sed maculis elytrorum valde  
tatis confluentibus.

Gyll. l. c. var. *h.*

*Var. i.* Ut in *h*, sed plaga prothoracis majore,  
cem fere attingente, elytris nigris, margine basi  
lateralis cum sutura antice rufo-testaceis.

Gyll. l. c. var. *i.*

*Var. k.* Prothorace toto nigro, elytris immacu

Gyll. l. c. var. *k.*

*Var. l.* Tota nigra, antennis basi anoque rufescent

Gyll. l. c. var. *l.*

*Var. m.* Tibiis anterioribus externe piccis.

*Var. n.* Fronte punctis 2 testaceis.

Species colore et magnitudine valde varians, ca  
nigro, prothorace fortiter transverso, angulis anticis  
tuse prominulis, elytris interstitiis creberrime ovide  
punctatis, pedibus nigris, tibiis anterioribus externe ra  
sime piccis ab affinis facillime distinguenda.

Allmän öfver hela Skandinavien; den lever på *Salix-ar*  
hufvudsakligen på *S. cinerea*; varieteterna *h*, *i*, *k*, *m*, *n* f  
komma mera sparsamt.

2. *G. rufipes*: Ovalis, convexa, nitida, nigra, antennis, apice fuscis, anoque læte testaceis, ore, pedibus, prothorace angulis anticis acute productis elytrisque rufis, his nigro-maculatis, tenuiter punctato-striatis, interstitiis parcius punctulatis. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subemarginato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice lenissime emarginato.

*Chrysomela rufipes* De Geer Mem. V. 295. 4. Tab. fig. 25. Gyll. Ins. Sv. III. 486. 29.

Præcedenti simillima, capitis pedumque colore, prothorace macula basali biloba nigra, angulis anticis acute productis, elytris interstitiis parcius punctulatis, semper nigro-maculatis bene distincta.

Fj älskyt på Asp öfver hela Skandinavien.

\* Antennæ articulo 3:o 5:o saltem duplo longiore, 10:o brevius transversa.

2. *G. Triandræ*: Oblongo-ovalis, convexa, sat nitida, nigra, antennis basi, tibiis anoque lateribus rufescenti-testaceis; prothorace disco parce inæqualiter punctato; elytris rufis, nigro-maculatis, vel nigris, sat fortiter punctato-striatis, interstitiis parce obsoleteque punctatis. Long. 2— $2\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsis articulo 1:o fortiter dilatato; antennis articulo ultimo conico præcedente quadrato sesqui longiore.

Femina: tarsis simplibus; antennis articulo ultimo ovato acuminato, præcedente parum longiore; segmento 5:o ventrali apice impresso-emarginato.

*Chrysomela Triandræ* Suff. Linnæa Ent. V. 216. 152.

Var. a. Prothorace nigro, lateribus magis minusve rufis: elytris singulo maculis 5 nigris notatis.

*Chrysomela affinis* var. *c.* Gyll. Ins. Sv. III. 485.

Var. *b.* Prothorace rufo, maculis 2 nigris notis; elytro singulo maculis 4 nigris notato.

Var. *c.* Prothorace nigro, limbo laterali rufo; elytro singulo maculis 4 nigris notato.

Gyll. l. c. var. *d.*

Var. *d.* Prothorace toto nigro; elytris maculis intermediis confluentibus.

Sequenti simillima, colore tibiaram, fronte evidenter punctata, prothorace latera versus punctis pluribus, disco parce inæqualiter sed distincte punctato, elytris interstitiis vage punctulatis antennisque minus longis distincta. Caput prothorace multo angustius, transverse ovale, nutans, epistomate vix discreto fronteque prothorace scula evidenter sed minus crebre punctatis, labro emarginato, transverso, mandibulis brevibus, apice paulo lato, labrum multo superante. Antennæ prothorace multo superantes, testaceæ, apice fuscæ, fronti paulo supra mandibularum basin insertæ, oculis confertim articulo 1:o majusculo, ovali, subcurvato, 2:o brevius, 3:o duplo longiore, 4:o 5:o paulo longiore, 5-6: articulis, 5 ultimis evidenter crassioribus, opacis, ultimo, penultimo crassitie sua haud longiore. Prothorax basi coleopteris parum angustior, latitudine sua duplo longior, apice emarginato, quam basi vix angustior, antecostis vix deflexis, subacutè prominulis; lateribus natis, lenissime æqualiter rotundatis; basi immarginata, fere truncatus, utrinque obsolete sinuatus, angulis prothoracis rectis; disco nitidus, parce inæqualiter sed evidenter punctatus, punctis magnis latera versus crebre impressis. Elytra prothorace paulo longiora, callo humerali obsolete, plica interne dorso sat convexa, sat nitida, punctato-striata, interstitiis vage, obsolete punctatis. Corpus subtus nigrum, sterno medio, metapleuris metasternique plaga laterali angularem sat fortiter, ventre subtilius punctatam. Pedes



gn. tibia testaceis, margine exteriori evidenter bicarinato;  
 basi tibia brevioribus nigricantibus.

Syns ej vara sällsynt i Lappland och Norrige; den enfärd-  
 varieteten, som Suffrian l. c. upplager, har jag ej påträffat.

+ *G. affinis*: Oblongo-ovalis convexa, nigra, fronte pro-  
 thoraceque disco lævi; elytris tennisi punctato-striatis,  
 interstitiis impunctatis. Long. 2—2½ lin

Max: tarsis articulo 1:o fortius dilatato; antennis ar-  
 ticulo ultimo conico-elongato præcedente crassitie sua  
 latiore plus quam sesqui longiore.

Pennis: segmento 5:o apice rotundato.

*Caryowela affinis* Schüh. Syn. II. 257. 99. Gyll.  
 Ins. Sv. III. 485. 28.

Var. a. Prothorace nigro, elytris macula 5 nigris  
 notata.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Ut in a, elytris macula 4 nigris notatis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Prothorace limbo laterali flavescenti, elytris  
 maculis 5 nigris notatis.

Var. d. Ut in c, elytris maculis 4 nigris notatis.

Var. d. Prothorace lateribus late pallidis, elytris ma-  
 culis sola 1 interiore nigra, rarius altera humerali.

Gyll. var. f. IV. 650.

Var. e. Prothorace nigro, elytris macula intermediis  
 confluentibus

Gyll. var. e. IV. 649.

Var. f. Prothorace nigro, elytris nigris, limbo basali  
 et apice late rubro.

*Var. g.* Prothorace elytrisque nigris, his limbo calif rufescenti.

*Var. h.* Prothorace nigro, elytris nigris, epiple tibiasque externe piceo-fuscis.

*Var. i.* Nigra, antennis basi testaceis.

Gyll. var. *g.* IV. 650.

*Var. k.* Nigra, antennis basi, tibiis tarsisque testa

Præcedenti simillima, antennis longioribus, art 3:o 5:o plus quam duplo longiore, ultimo conico-elong penultimo crassitie sua longiore; prothorace lateribus rotundato-dilatato, latera versus punctis majoribus crebris, disco et fronte sublævi; elytris interstitiis punctatis, tibiis sæpissime nigris, ano femine haur presso-emarginato optime distinguenda.

Ej skälleynt i Lapplands och Norriges fjelltrakter; lef Pil arter, af varieteten *k* har jag endast sett ett exemplar.

*B) Tibiæ marginæ externo deplanato, antica supra apicem dentato-productive. Metasterni processus inter coxas medias obsolete marginatus.*

5. *G. pallida*: Fere obovato-oblonga, convexa; prothorace lateribus haud rotundato-dilatatis, grosse, lateribus versus crebrius punctato; coleopteris postice dilatatis et subgibbosis, profunde punctato-striatis, striis postice confusis, angulo suturali mucronato-producto. Long. 2—2½ lin.

Mas: tarsi modice dilatatis.

*Chrysomela pallida* Lin. Faun. Sv. 521.

*Chrysomela dispar* Gyll. Ins. Sv. III. 482. 27. (ex p

*Var. a.* Pallide rufa vel testacea.

Gyll. l. c. var. *a.*

*Var. b* Pectore abdomineque piceis vel nigris.

Gyll. l. c. *var. b*.

*Var. c*. Ut in *b*, sed elytris macula communi media suturali nigra.

*Var. d*. Ut in *b*, sed prothorace nigro-bimaculato.

*Var. e*. Ut in *b*, sed prothorace disco late nigro-brunneo.

*Var. f*. Ut in *b*, sed elytris maculis pluribus nigris.

Gyll. l. c. *var. e*.

*Var. g*. Ut in *f*, sed prothorace nigro-bimaculato.

*Var. h*. Nigra, capite vel saltem ore, antennis pedibus, prothoracis lateribus elytrorumque maculis pluribus testaceis.

Gyll. l. c. *var. f*.

*Var. i*. Nigro-brunnea, capite vel saltem ore, antennis pedibusque testaceis.

Gyll. l. c. *var. g*.

*Var. k*. Nigra, capite, antennis genibus tarsisque testaceis.

Gyll. l. c. *var. h*.

*Var. l*. Nigra, ore, antennis basi, genibus tarsisque testaceis.

Gyll. l. c. *var. i*.

A sequente antennis paullo brevioribus, articulis 5 ultimis evidenter incrassatis, articulo 10:o crassitie sua haud vix longiore, epistomatis linea subcurvata magis distincta prothorace lateribus haud rotundato-dilatatis, coleopteris apicem versus subdilatatis et gibbosis, profundius apicem versus confuse punctato-striatis, angulo suturali

disco subtilius, lateribus grosse, crebre punctato: tris fortiter punctato-striatis, interstitiis lævibus: posterioribus supra apicem valde dentato-productis. Long.  $1\frac{1}{2}$ —2 lin.

*Chrysomela litura* Fab. Ent. Syst. I. 328. 103. Ins. Sv. III. 481. 26.

*Var. a.* Rufo-testacea, elytris sutura vittaque albiata, cum apice antennarum abdominisque fuscis.

Gyll. I. c. var. *a.*

*Var. b.* Pallidior, sutura elytrorum obscuriori.

Gyll. I. c. var. *b.*

*Var. c.* Pallida, elytrorum sutura concolore.

Uppgifves af Paykull såsom funnen på Hägg.

### Genus *Gastrophysa* (CHEVR). REDT.

#### *Chrysomela* Gyll.

Mandibulæ apice lato, libero. Antennæ dimidiatae haud breviores, articulis 5-6 ultimis crassiusculis. Prothorax basi marginatus, late rotundatus, apice emarginatus. Elytra haud punctato-striata, epipleuralibus angustis. Coxæ anteriores anguste, posteriores distantes. Tibiæ apice externe dentato-productæ. Unguiculis muticis.

Genom smalt åtskilda framhöfter, bred mandibel-spets. formigt utdragen tibia-spets, ej punctatrimmiga elytra, lätt skiljbara från öfriga släkten; det bildar den närmaste öfvergången till *Gallerucerna*.

Hufvudet är något smalare än prothorax, epistoma lin. baktill vinkelformigt hopflytande, labrum transversalt, ej delat. Mandiblerna; ögonen äro fria, aflånga, ej stora; kinderna temligen breda; mandiblerna i spetsen breda; maxillerna vid basen åtskilda, bakken liten. Antennerna äro temligen långa, åtminstone af kroppens halfva längd; de äro fästade på något afstånd från ögonen, och något öfver mandiblernas öfre hörn; deras 3:e är hälften längre än de närliggande, 6:e något bredare än 5:e.

7:e smalare än 7:e, 10:e ej transversel. Prothorax är föga smalare än coleoptera, öfver spetsen nästan tvärhuggen, framhörnerna ej så deraf föga utstående; sidorna äro föga rundade, basen bredt rundad eller nästan tvärhuggen, ej sinuerad, bakre nästan trubbvinkliga. Scutellen är temligen stor, triangulär. Elytra hafva ej punctstrimmor eller sidovalk vid epipleurala, deras humeral-tuberkel temligen tydlig. Prosterni process ej afhuggen eller förlängd bakom höfterna, utan snarare nedböjd bakom dem, ej läggande sig emot någon tvärlinje. Metasterni process emellan höfterna på medelbåset är smal, afrundad, kantad; den intryckta linjen bakom höfterna är ej divergerande, sidolinjen saknas. Metapleura temligen breda, jemasmala. Främre benens höfter äro åtskilda af ett smalt mellanrum, de bakersta ej bredt åtskilda; framre höfter i spetsen nästan något utstående. Epipleura sterila ej breda, ventralia mycket smala. Tibierna hafva på insidan i sjelfva spetsen en tandformig förlängning; tarsernas äro öfveråpnade.

Båda våra arter lefva på örter och hafva metalliska elytra.

A) *Tibiae margine posteriore deplanato. Tarsi articulo 3:o apice emarginato.*

1. *G. viridula*: Ovalis, convexa, nitida, supra viridi-aenea, confertim punctata, subtus coerulea. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsi modice dilatatis.

*Chrysomela viridula* De Geer. Mem. V. 311. 19.

*Chrysomela Raphani* Gyll. Ins Sv. III. 472. 19.

*Chrysomela Polygoni* var. b. Lin. Faun. Sv. 520.

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien.

B) *Tibiae margine postico haud deplanato. Tarsi articulo 3:o bilobo.*

2. *G. Polygoni*: Ovalis, convexa, coerulea, confertim punctata, prothorace, antennae basi, ano pedibusque rubra. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsi modice dilatatis.

*Chrysomela Polygoni* Lin. Faun. Sv. 520. Gyll. I Sv. III. 474. 20.

Var. b. *Elytris viridi-coeruleis.*

Var. c. *Prothorace medio fusco-bimaculato.*

Allmän med för gående öfver hela Skandinavien; lefver Polygoneer.

### Genus *Plagiodera* (CHEVR.) REDT.

*Chrysomela* Gyll.

**Mandibulæ** apice haud latæ, labrum haud superat. Antennæ prothoracis basin parum superantes. Elytra punctato-striata, callo angusto juxta marginem, epipleuris latis, acute inflexis. Pedes intermedi late, postici angustius distantes. Tibiæ apice haud dentato-productæ. Tarsu articulo 3:o bilobo, unguiculis simplicibus. Prothorax angustius emarginatus et angustior, basi utrinque sinuatus. M. sterni linea anteriore postcoxali externe late divergens. Corpus subrotundum.

Genom skarpt inböjda, breda epipleura på de ej punctstrimmiga elytra, korta antenner, bredare åtskilda mellanbösterna och dolda mandibler genast skildt från alla föregående släkten: mest kommer det *Phyllodecta*, men har ej punctstrimmiga elytra, prosterni utsprång smalt, mellanbenens böster ej så bredt åtskilda, kortare antenner: genom kroppsform, korta antenner, skarpt inböjda epipleura bildar det en öfvergång till *Coccinella*.

Hufvudet är litet, transverselt ovalt, oplotom-intryckni vinkelformig, labrum liten, transversel, i spetsen bredt utvidgad, döljande mandiblerna, som ej äro breda i spetsen. Xillerna vid basen föga åtskilda, hakan liten. Antennerna äro föga öfver basen af prothorax, deras 3:e led hälften längre än närliggande, de 5 sista tjockare, 10:e tydligt transversel, slutet kort äggrund. Prothorax är vid basen smalare än coleopter starkt transversel, öfver spetsen, som är djupt urbräddad spetsigt utdragna framhörn, betydligt smalare än vid basen dorna äro snedt afsmalnande framåt, knappt rundade, bakmidten tydligt kantad, lätt sinuerad på båda sidor, bakhörnen Scutellen är triangulär. Elytra hafva inga punctstrimmor, humeral-tuberkel är tydlig, en smal upphöjd list eller valk parallellt med sidorna, epipleura äro breda, skarpt inböjda i en spetsig vinkel och fortsättas ända till spetsen. Prostern

ving är baktill kantadt på båda sidor och lägger sig emot en sträckt kant på mesosternum. Metasterni process är bred emellan höfterna och kantadt, den intryckta linjen bakom höfterna afstannar sig långt ifrån dem på sidorna och utlöper nästan i midre af metapleura, som äro breda, jemnbreda med starkt utbildade epimera. Afståndet emellan bakkenens höfter är lika stort som dessas längd. Benen äro korta, baklären endast nående på samma ut till epipleura; tibierna äro något hoptryckta, ej urholade på yttre sidan, men försedda med en grop i spetsen. Tarsar äro något kortare än tibierna, 3:e leden fläkig, klorna olikade.

1. *P. Salicis*: Subrotunda, supra convexa, coeruleo-virens, nitida, subtus plana, coeruleo-nigra, antennissubferrugineis; prothorace parce subtiliter punctato; elytris fortius, confortim punctatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  —  $1\frac{3}{4}$  lin.

*Chrysomela coerulea Salicis* De Geer. V. 318. 24. Tab. fig. 24 — 33.

*Chrysomela Armoracæ* Gyll. Ins. Sv. III. 474. 21.

Var. Supra nigro-violacea.

Utl. l. c. var. *b*.

Uppf. på Björk och Pil; funnen i Lappland, vid Stockholm och i Södermanland.

## Genus *Phædon* (MEG.) LATR.

### *Chrysomela* Gyll.

Mandibulæ apice haud lato, obtectæ. Antennæ prothoracis basin multo superantes, articulis 5 ultimis abrupte sensibilibus. Prothorax apice angustior, basi utrinque subrotundus. Elytra punctato-striata, callo humerali distincto. Intermediæ late, posticæ adhuc latius distantes. Metasterni processus marginatus, linea postcoxali externe divergente. Tibiæ apice haud dentato-productæ. Articulo 3:o bilobo, unguiculis muticis.

Detta släkte, som i de flesta karakterer öfverensstämmer med *Phædon* afviker väsentligen i följande hänseenden; ely-

tra äro punctstrimmiga, deras epipleura ej så breda, eller da under en spetsig vinkel; prosterni process är något bökig och lägger sig mot en vinkelformig upphöjd kant på mesosterni; medlersta benparets höfter äro bredare åtskilda; antennerna betydligt längre, deras 5 sista leder skarpare af-atta.

1. *P. Armoracæ*: Breviter ovalis, sat convexa, ciliata, nitida, ano late flavo-limbato; prothorace disco et concinne punctato; elytris minus fortiter punctatis, interstitiis crebrius, evidenter punctatis, humerali magno, interne fovea terminato. Long. 1 lin.

*Chrysomela Armoracæ* Lin. Faun. Sv. 515.

*Chrysomela Cochleariæ* Gyll. Ins. Sv. III. 479. 2

*Chrysomela Betulæ* Suff. Linnæa Ent. V. 250. 17

Species a sequentibus statura majore et latiore stomatis impressione sat distincta foris angulata: prothorace apicem versus profundius emarginatum magis punctato, disco sat crebre et concinne punctato; elytris humerali interne foveola terminato, interstitiis striarum evidenter punctatis; ano late flavo-limbato antennisque culis 5 ultimis longioribus, 10:o haud transverso distincta.

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien; träffas på Tetralix, Ranunculus och Ranunculaceer.

Aum. Vanligen antages *Chrysomela Armoracæ* Linné den art, som jag beskrifvit såsom *Plagiodesma Salicis*, men sednare är hos oss ganska sällsynt och lever på träd, då de alla arterna af släktet *Phædon* träffas på örter, såsom Linné gifvit; *Chrysomela Betulæ* Linné är ganska säkert samma som *Phyllocteta vulgarissima*.

2. *P. Cochleariæ*: Breviter ovalis, sat convexa, ciliata, nitida, antennis scapo apice ferrugineo, alaribus anguste testaceis; prothorace disco pariter crebrius punctato; elytris callo humerali latiore, regulariter, sat fortiter punctato-striatis. stitilis impunctatis. Long. 1--1½ lin.



*Chrysomela Cochlearia* Fab. Ent. Syst. I. 330. 113.  
Suff. l. c. 252. 171.

Præcedenti similis et affinis, sed minor et angustior, ænennis scapo apice ferrugineo, ano lateribus testaceo, prothorace diaco parcius et subtilius punctato, elytris callosa humerali obsolete, interne fovea nulla, striis magis regularibus et profundioribus, interstitiis impunctatis mox distinguenda: a sequente colore antennarum scapo, elytris striis evidentioribus, interstitiis impunctatis optime distinguenda. Caput prothorace multo angustius, apice obtuso, transversum subovale, nutans, oculis ab angulis anticis prothorace semi-occultis; fronte planiuscula, nitida, coerulea, epistomatis impressione obsoleta, labro transverso apice fere truncato. Antennæ dimidio corpore breviores, prothorace basin superantes, nigræ, articulo 1:o subgloboso-ovalis, vix curvato, nigro-coeruleo, apice ferrugineo 2:o paullo longiore, 4—6 parvis, rotundis, 7—11 crassioribus, 7:o 8:o vix angustiore, ultimo ovato, præcedente fere transverso paullo longiore. Prothorax basi coleopteris paullo angustior, fortiter transversus, apice minus profunde emarginato quam basi multo angustior; lateribus subquadratis, apicem versus angustatis, vix rotundatis, marginibus basi utrinque subsinuatus, immarginatus, angulis parvis rectis; diaco transversim leviter convexus, coeruleus, nitidus, parcius et subtilius, latera versus crebrius punctatus. Scutellum haud parvum, triangulare, læve, apice obtuso. Elytra prothorace plus quam quadruplo longiora, callo humerali minus prominulo, interne fovea nulla terminato, lateribus leviter rotundata, apice vix angustata; 5:o leviter convexa, striis regularibus 9 punctatis, 9:a puncta remota dissoluta, interstitiis impunctatis, planis, callo suturali apice haud mucronato, coerulea, nitida. Epura subtilis coeruleo-nigrum, ano lateribus anguste ferruginea. Pedes breviusculi, tibiis margine posteriore haud truncato, apice vix piceis fovea impressa, haud dentato-furcata, maris subincurvis; tarsis tibia paullo brevioribus articulo 3:o bifido, 1:o maris paullo latius quam femore dilatato.

År sällsynt i medelsta och södra Sverige.

3. *P. concinna*: Subovalis, sat convexa, splendens, pra viridi-aenea, ano lateribus anguste testaceis; thorace disco parce punctato; elytris striis punct interioribus subtilioribus, interstitiis crebrius punctato; callo humerali minus distincto. Long. 1—1½ lin.

*Chrysomela concinna* Suff. Linna Ent. V. 256. 17.

Stephens Ill. IV. 334. 6.

*Chrysomela Plantaginis* De Geer Mem. V. 322. (forte).

*Chrysomela Cochleariae* Var. c. Gyll. Ins. Sv. III.

Var. b. Supra laeta violacea.

*Chrysomela Cochleariae* var. b. Gyll. Ins. Sv. III.

Præcedenti simillima, corpore supra magis oples antennis seapo toto nigro, elytris striis punctatis minus gularibus, interioribus subtilioribus, interstitiis crebrius denser punctatis, callo humerali magis discreto minus distincta; a *P. Armoraciae* statura minore, angustiore, thorace disco parce et obsolete punctato, apice minus funde emarginato, callo humerali minus discreto, for nempe interne nulla, ano lateribus tantum testaceis op distinguenda. Caput prothorace nonnihil angustius, b apice obtuso; fronte parcius punctulata, impressione q matis sat distincta. Antennæ prothoracis basin supra nigræ, articulo 3:o 2:o paullo longiore, 4—6 parvis, rotundis, 7—11 crassioribus, 7:o 8:o parum angust ultimo ovato, præcedente fere transverso paullo long Prothorax basi coleopteris angustior, fortiter transver apice minus profunde emarginato quam basi angustior teribus marginatis, obliquis, vix rotundato-dilatatis, cem versus angustatis; basi utrinque subsinuatus, im ginatus, angulis posticis rectis; disco transversim le convexus, nitidus, coerulescens, violaceus, vel viridi-a medio parce et subtiliter punctulatus, interdum fere la latera versus crebrius et fortius punctatus. Scutellum parvum, triangulare, apice obtusiusculo, leve. El prothorace plus quam quadruplo longiora, lateribus vix

tundata, apice subangustata, angulo suturali submucronato-detoxo; disco leviter convexa, callo humerali sat distincto, fovea nulla interne terminata, nitida, coerulea, violacea vel zanco-viridia, striis 9 regularibus punctatis, 9:a in puncta minus quam in priore remota, dissoluta, interstitiis videnter punctulatis. Corpus subtus coeruleo-nigrum, vel mærens, ano lateribus ferrugineo-marginato. Pedes omnino ut in priore constructæ.

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien; träffas ofta vid kusten på *Tryglochin* och andra hafsvexter.

### Genus *Phyllopecta* KIRBY.

*Chrysomela* Gyll. *Phratora* Chev.

Mundula apice haud lata, oblecta. Antennæ prothoracis basin multo superantes, articulis 5 ultimis crassioribus. Prothorax transversim subquadratus, basi fere truncatus. Elytra callo humerali distincto, punctato-striata. Costæ intermedie sat late distantes. Tibiæ apice haud demum productæ. Tarsi articulo 3:o bifido, lato, unguiculis duobus subtus armatis. Corpus oblongum, metallicum. Species ubericolæ.

Stäm afång, metallisk kropp och klornas bevärning med ena sidan på undre sidan lätt skildt från alla andra släkten.

Hafvet är smalare än prothorax, bredt ovalt, epistom- och labrum vinkelformigt, oftast skarpt marquerad, labrum transversalt i spetsen nästan tvärhuggen; mandibulerna äro i spetsen tvärliga, dolda under labrum; maxillerna vid basen föga åtskilda, Antennerna äro långa, ej märkbart kortare än halflängden. Deras 2:a led hoptryckt, de 5 sista lederna bredare och längre, ej transversella. Prothorax är smalare än costerna, sidorna nästan räta, i spetsen ej djupt emarginerad, följande är smalare än basen, som nästan är tvärhuggen. Elytra hafva en eller mindre regelbundna punctatirimmor, deras humeral-tubercula tydlig, epipleura ventralia ej breda, men fortsatta till spetsen. Benen äro ej korta, tibierna smala, ej urholkade på yttre sidan i spetsen ej tandformigt indragna; tarserna hafva 3:e ledet tydlig, klorna på undre sidan bevärnade med en hvass tand. Metanotens höfter äro temligen breda, bakbenens ännu bredare åtskilda. Metasterna främre process är kantad, den inre linjen bakom höfterna är divergerande och böjer sig uppåt till höger ut mot sidorna, som den följer nästan ända till spetsen.

sen. Prosterni process är i spetsen kantad på båda sidor, i sen tvärhuggen och läggande sig emot en svagt böjd tvärlin mesosternum. Episterna metathoracis äro ej breda, bakåt s adsmalnande, epimera små, hvarigenom bakbenens höfter p dorna äro söga åtskilda från epipleura.

Kroppen är långsträckt, metalliskt glänsande, ej starkt rig; alla arterna lefva på *Salicineæ*.

1. *P. vulgarissima*: Oblonga, coerulea, nitida; ant basi subtus anoque lateribus testaceis, prothorace viter transverso; elytris interne irregulariter, ext confuse punctato-striatis, interstitiis parcius, ext ter punctatis, latera versus rugula elevata inst Long.  $1\frac{1}{2}$ —2 lin.

Maa: tibiis posticis incurvis; tarsis articulo 1:o dilatato, 3:o latiore; antennis articulis 4—6 albedo-pilosulis.

*Chrysomela vulgarissima* Lin. Faun. Sv. 517. Sulf. nœa Ent. V. 258. 176.

*Chrysomela Betulæ* Lin. Faun. Sv. 514.

*Chrysomela Vitellinæ* var. *d.* Gyll. Ins. Sv. III 497

A sequente statura magis elongata, epistomatis l angulari sat fortiter impressa, tuberculis facialibus sat seretis, aureis; prothorace longiore, apice quam basi angustiore; elytris externe rugula utrinque abbreviata, structis, striis interioribus minus regularibus, exterior confusis, interstitiis evidenter punctatis; antennis long bus et validioribus, tibiarum tarsorumque in mare strue mox distinguenda.

Allmän på Pfl-arter öfver hela Skandinavien.

2. *P. Vitellinæ*: Oblongo-ovalis, nitida, viridi-ænea, tenuis basi anoque lateribus testaceis; prothorace tr verso, apice quam basi angustiore; elytris striis i rioribus regularibus, interstitiis obsolete parceque i etulatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Max: tarsis articulo 1:o dilatato, quam 3:o paullo angustiore.

*Chrysomela Vitellinae* Lin. Faun. Sv. 519: Gyll. Ins. Sv. III. 497. 35. Suff. l. c. 261. 178.

Var. b. Supra cuprea vel obscure violaceo-ænea.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Supra nigra, subtus æneo-nigra.

A præcedente corpore minus oblongo, prothorace brevior. Elytris striis 6 interioribus regularibus, interstitiis obsolete parceque punctulatis, tibiis maris haud incurvis, tarsis articulo 1:o minus fortiter dilatato bene distincta. Caput prothorace nonnihil angustius, transversum, antice latius, fronte planiuscula, punctulata, linea epistomatis maculata, fortiter impressa. Antennæ prothoracis basin paulo superantes, articulis primis flavescentibus, 1:o subaristato, 2:o 3:o paullo brevior, quam 4:o parum longior, 5-6 parvis, æqualibus, 7-11 crassioribus, ultimo conico-dilatato, quam 10 haud transverso sesqui longior. Prothorax basi coleopteris nonnihil angustior, latitudine sua haud duplo brevior, apice emarginato quam basi parum angustior, angulis anticis acute productis; lateribus marginatis, leviter rotundatis; basi utrinque subsinuatus, immarginatus, angulis posticis rectis; disco transversim leviter convexus, æqualis, parcius et subtilius, latera versus paullo crebrius punctatus, nitidus, æneus. Scutellum triangulare, apice obtusiusculo. Elytra prothorace quintuplo longiora, lateribus fere parallelis, angulo suturali vix rotato-flexa; disco leviter convexa, callo humerali distincto, sat fortiter punctato-striata, striis interioribus 6 regularibus, interstitiis parce et subtiliter punctatis. Corpus æneum, ano maris anguste, feminae latius testaceo-marginato. Pedes ænei nitidi, tibiis margine postico vix depigmentato, apice fovea impressa, posticis maris haud incurvis, tarsis articulo 3:o lato, bifido, 1:o maris dilatato, quam 3:o paullo angustiore.

Allmän öfver hela Skandinavien på Asp och Pil.

3. *P. cavifrons* n. sp.: Oblonga, nitida, læte coerulescens; tennibasi subtus anoque lateribus testaceis, tarsi scure fuscis; fronte medio late excavata, impres epistomatis angulata, profunde impressa; prothorax leviter transversus, lateribus ante medium subrotundato-dilatatis; elytris striis 6 interioribus regulariter interstitiis sublævibus. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsi articulo 1:o modice dilatato, quam multo angustior.

Statura et antennarum structura *P. vulgatissimæ* et affinis, elytris striis 6 interioribus regulariter interstitiis lævibus, prothorace lateribus ante medium rotundatis, fronte inter antennis late excavata, tarsi scure fuscis, tibiis posticis maris haud incurvis, articulo 1:o maris parum dilatato mox distincta; a *P. tellinæ*, cui elytrorum structura affinis, corpore oblongo, fronte late excavata, antennis longioribus et lidioribus, prothorace longiore, minus transversus, bus ante medium rotundatis, tarsi obscure fuscis straque in mare facillime distinguenda. Caput pro nonnihil angustius, fronte obsolete punctata, late epistomatis impressione angulata, profunda. Antennæ medio corporis longitudine, sat validæ, articulis subtus flavescentibus, 2:o elongato, 3:o paullo brevius quam 4:o paullo longiore, 5—6 parvis, 7—11 evicrassioribus, ultimo conico-elongato, quam 10:o haud versus æsqui longiore. Prothorax basi coleopteris minus angustior, latitudine sua fere duplo brevior, apice angustior quam basi vix angustior, angulis anticis acuminatis; lateribus ante medium rotundato-dilatatis, basin versus fere angustatis, marginatis; basi obsolete utrinque sinuatus, immarginatus, angulis posticis etatis; disco leviter transversim convexus, æqualis, a coerulescens, parcius, latera versus paullo crebrius punctata. Scutellum triangulare, politum, apice obtusiusculo. Prothorax quintuplo longiora, lateribus parallelis, leviter convexa, callo humerali distincto, minus punctato-striata, striis interioribus 6 regularibus, utris obsolete punctatis, nitida, læte coerulescens. Corp.

no nigro-coeruleum, ano maris anguste, feminæ latius flate-limbato. Pedes nigro-coerulei, tibiis apice vix pice-entibus, maris posticis haud incurvis; tarsi obscure ferrugineis, articulo 3:o lato, bifido; 1:o maris dilatato, quam fere duplo angustiore, unguiculis subtus dente acuto armatis.

Denna art är sällsyntare än föregående, utbredd från Lapp- till Östergötland.

### Genus *Hydrothassa* THOMS.

#### *Chrysomela* Gyll.

Mandibulæ apice haud latæ, occultæ. Antennæ prothoracis basin parum superantes, articulis 5 ultimis crassatis. Prothorax basi immarginatus, transversus. Elytra puncto-atriata. Tibiæ apice haud dentato-productæ. Tarsi articulo 3:o bilobo, præcedente parum latiore, unguiculis subtus. Metasternum impressione pone coxas intermedias præcædente. Coxæ intermedie sat late, posticæ latius.

Detta släkte, hvars arter vanligen förenas med *Præsecuris*, kännetecknas genom baklåren, hvilka ej öfverakjuta elytras sidor, och genom mesosterni och metasterni bildning och genom kortare, kantad prothorax: från de båda föregående genera skiljes de lätt på metasterni postcoxal-intryckning och den smala tarsleden.

Släktet har epistom-intryckningen mer eller mindre markadt. Labrum är smal, mandiblerna i spetsen ej breda, dolda under maxillerna vid basen föga åtskilda, hakan liten. Elytra ricka föga öfver basen af prothorax, deras 5 sista led afsläta. Prothorax är transversal, öfver spetsen föga utskjutande vid basen, som är ej kantad, svagt sinuerad på båda sidorna midten. Elytra hafva tydliga punctstriummor, den 9:e rad af puncter. Afståndet emellan benen blir parvis mindre. Mesosternum har en mer eller mindre tydlig tvärlinje framman, mot hvilken prosterni utsprång lägger sig. Metasternum emellan höfverna är bred, kantad, intryckningen emellan följer deras bakkant och aflägsnar sig ej mot spetsen sakna den intryckta linjen. Tibierna hafva en kort spets i spetsen, hvilken ej är tandformigt utdragen. Den 3:e led är dikig, föga bredare än 2:a, klorna öfverläp. Episterna metathoracis äro smala, jernbreda, epimera

små, hvarigenom bakbenens höfter på sidorna komma några elytras epipleura, hvilka ej äro breda men fortsatta ända till spets.

Kroppen är metallisk, aflång oval, prothorax eller elytra med bred gul bord; alla arterna lifva på *Panauculae*ser.

- A) *Prothorax apice compresso, minus emarginato; proster ante coxas breve, pleuris profunde punctatis, processu dilatato haud deflexo. Antennae articulo 7:o 8:o paullo gustiore. Oculi semi occulti.*

1. *H. aucta*: Ovalis, convexa, nitida, supra coeruleo capite prothoraceque confertim punctatis; elytris fortiter punctato-striatis, interstitiis laevibus, limbo laterali flavescenti-rufi. Long. 1 - 1½ lin.

Mas: tibiis anticis leviter incurvis; tarsis articulo modico dilatato.

*Chrysomela aucta* Fab. El. I. 442. 119. Gyll. Ins. III. 494. 33.

Var. Elytrorum margine concolore.

Gyll. I. c. var. b.

*Chrysomela egena* Gyll. Ins. Sv. IV. 549. 25- (secundum specimen typicum).

Ej sällsynt öfver hela Skandinavien.

- B) *Prothorax flavo-limbatus, apice profundius emarginatus, sternum ante coxas haud breve, processu pone coxas parum dilatato, subdeflexo, vix marginato. Mesosternum recia, prosterni processum recipiens, postice minus dilatato. Antennae articulo 7:o 8:o aequali. Oculi subliberi.*

2. *H. Hannoverana*: Fere obovata, sat convexa, saepe coerulesca, nitida; prothorace fortius transverso, angustiore basi angustiore, elytris sat fortiter punctato-striatis limbo laterali late flavo-rufi. Long. 1½ - 1¾ lin.



Mas: tibiis apicem versus dilatatis, posticis vix, anticis leviter incurvis; tarsis modice dilatatis.

Femina: elytris interstitio 7:o plica humerali elevata.

*Chrysomela Hannocerana* Fab. El. I. 443. 23. Suff.  
Linnaea Ent. V. 267. 183.

Var. a. Elytris vitta media flava, basi externe flexuosa.

*Chrysomela marginella* var. d. Gyll. Ins. Sv. III. 495. 34.

Var. b. Vitta media elytrorum postice interrupta, cum limbo laterali haud connexa.

Gyll. l. c. var. c.

Var. e. Vitta elytrorum media late interrupta, puncto humerali et striga cum limbo laterali connexa tantum remanentibus.

Gyll. l. c. var. d.

Sequenti simillima sed latior et paullo magis convexa, fere obovata, prothorace brevior, apice angustiore elytrorumque colore bene distincta. Caput prothorace angustius, apice obtusum, nutans, parcius punctulatum, impressione epistomatis obsoletiore. Antennae nigrae, prothoracis basin parum superantes, articulo 3:o 2:o longiore, parvis, 7—11 abrupte crassioribus, maris validioribus, ultimo ovato praecedente transverso paullo longiore. Prothorax latitudine sua fere duplo brevior, basi coleopteris paullo angustior, apice emarginato, quam basi paullo angustior: lateribus marginatis, rectis, anterie paullo angustioribus: basi lenissime utrinque sinuatus, immarginatus, scutulis posticis rectis, disco parcius, latera versus vix punctatus, fortius punctatus, transversim leviter convexus, coeruleus, limbo laterali antice latius flavo-rufescente. Scutellum triangulare, politum, apice obtuso. Elytra prothorace plus quam quadruplo longiora, apicem versus fere dilatata: disco convexa, nitida, sat fortiter punctato-striata, striata in puncta, minus quam in sequente remota, dissoluta, interstitiis latis, laevibus, planis, limbo laterali late

et vitta media magis minuse interrupta flavia. Cul-  
subtus coeruleo-nigrum, nitidum, ano lateribus flavis.  
Pedes coeruleo-nigri, tibiis margine postico haud deplan-  
apice externè fovea impressa; tarsis fibris paullo brev-  
bus, articulo 3:o precedente parum angustiore.

Temligen sällsynt på *Caltha palustris*.

3. *H. marginella*: Oblongo-ovalis, leviter convexa,  
pra coeruleo-virescens, nitida; prothorace leviter ti-  
verso, apice quam basi vix angustiore elytrisque  
nus profunde punctato-striatis limbo laterali late-  
rno. Long  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tibiis apicem versus dilatatis, anticis leviter  
sticis vix incurvis; tarsis modice dilatatis.

Femina: elytris plica longitudinali humerali.

*Chrysomela marginella* Linné Faun. Sv. 5:31.  
Ins. Sv. III. 49. 34.

Allmän på *Caltha palustris* öfver hela Skandinavien.

*Divisio II. Femora postica marginem elytrorum super-*  
*Prothorax subquadratus, basi immarginatus, truncatus.*

## Genus *Fraserius* LATR.

*Helodes* Gyll.

Oculi liberi. Mandibulae apice haud lato. Ant  
articulis 5 ultimis crassioribus. Prothorax coleopteri-  
guatior, apice fere truncatus. Elytra regulariter pun-  
striata. Prosternum ante coxas latum, processu in-  
ginato, subdeflexo. Mesosternum postice emarginatum.  
nulla. Metasternum processu inter coxas intermedia  
marginatum. Tarsi articulo 3:o bifido, 2:o vix lat  
unguiculis muticis.

Hufvedet är föga smaltare än prothorax, ej starkt lut  
ågonstas fris, epistom-istryckningen ej djup, kinderna temligen

I mandiblerna i spetsen ej breda, dolda under labrum, som är transversel, i spetsen föga urbräddad, maxillerna vid basen föga utböjda, bakken liten. Antennerna räcka ej eller föga öfver basen af prothorax, deras 5 sista leder tydligt bredare än de föregående, de minst, rundad; de äro fästade något öfver mandibulbasen på föga afstånd från ögonen. Prothorax är något smalare än elytra, ej märkbart bredare än lång, i spetsen nästan tvärförmad, sidorna räta; basen tvärhuggen, kantad, bakhörnen skarpt kantade. Scutellum är transversel, i spetsen bredt afrundad. Elytra hafva rakta sidor, äro försedda med starka, regelbundna punctatirinnor, de 9:a lika tät som de öfriga, epipleura temligen breda och utsträdda till spetsen. Afståndet emellan höfterna tilltagande peritremum är temligen bredt framför höfterna, processen ej kantad, svagt nedböjd; mesosternum är temligen bredt, baktill urbräddadt, utan tvärlist, mot hvilken processen kan lägga sig; metasterna främre utsprång är ej märkbart intryckt linjen bakom höfterna ej divergerande, epipleura smala, epimera små. Bakkenens lår skjuta tydligt öfver mitten af elytra; tibierna äro ej nedplattade på yttre sidan, de äro en kort grop i spetsen; tarserna äro föga kortare än de 2:a leden stikig, föga smalare än 2:a, klorna oöfverläpna. Kroppen är långsträckt, metallisk, ej starkt kullrig; båda väderleffva på vattenväxter.

*P. Phellandrii*: Elongata, nigro-ænea, nitida, prothorace limbo laterali sinuatum flavo, parcius fortius punctato; elytris fortiter punctato-striatis, interstitiis impunctatis, limbo laterali vittaque media flavis; femoribus basi tibisque, basi excepta, flavescens. Long. 2 lin.

Mac: tibiis apicem versus dilatatis, subincurvis; tarsibus modice dilatatis.

*Orysomela Phellandrii* Lin. Faun. Sv. 569.

*Helodes Phellandrii* Gyll. Ins. Sv. III. 499. 1.

Var. Elytris vitta media angustiore; pedibus æneis, tibiis apicem versus vix picescentibus.

Almän på *Phellandrium* öfver hela Skandinavien.

*P. Beccabungæ*: Oblonga, minus convexa, coerulescens, ano maris angusto, femine latius flavo-limbato; ely-

tris minus profunde punctato-striatis, interstitiis  
tilissime alutaceis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tibiis apicem versus dilatatis, subincarnatis;  
sis modice dilatatis.

*Chrysomela Beccabungæ* Illig. in Schneid. Mag. 5. 1800

*Helodes Beccabungæ* Gyll. Ins. Sv. III. 500. 2.

Var. *Elytris atro-coeruleis*.

Ej sällsynt i Skåne på *Veronica Beccabungæ*.

### Tribus Clythrina.

Caput verticale, magnum. Antennæ serratæ, præ  
racis basin haud superantes, pone mandibularum basi  
sertæ. Prothorax transversus, lateribus et basi mar-  
tus. Elytra haud punctato-striata. Abdomen elytris  
vius, pygidio verticali, segmentis 2 ultimis connatis  
lateribus inter metapleura et elytra intrante. Coxæ a  
apice conico-prominentes, omnes fere contiguæ. Acet-  
antica occlusa. Mesosternum fovea, prosterni process-  
cipiente, destitutum.

Denna grupp skiljes lätt från föregående genom korta  
de antenner, vertikalt pygidium, genom koniska framhöfter,  
sista hopvuxna ventral-segmenterna och genom vertikalt stor  
vud; den öfverstämmer i de flesta karakterer med *Cryptos*  
lerna, men afviker genom kortare antenner, som äro fästade  
re ned på pannan samt genom tappformigt utstående fram-  
hvilka äro hopstående i spetsen, ej eller söga åtskilda: äfve-  
terna visa stor öfverensstämmelse såväl i organisationen som  
egendomligheten att lifva i hylsor, som de släpa med sig.

Dessa larver hafva temligen stort hufvud, som är ru-  
på-öfre sidan, något plattadt, hornartadt, munnen nedåt och  
åt riktad; ocellerna äro 6 på hvarje sida, af hvilka 4 äro be-  
bakom antennernas insertion, de 2 andra något nedanför.  
rundade och nästan af samma storlek. Antennerna äro få  
fram till i en svag urholkning på pannan, framåt riktade, kon-  
1:a leden är stor och kort, 2:a finare och längre. 3:e rundad  
sedd med ett borst på yttre sidan. Pannans framkant är sakt  
fränt till utan afsett clypeus, labrum är kort, cillerad i fram-  
Mandiblerna äro svaga, små, trekantiga, något tjockare vid b

beräpnade med 2 starka tänder i spetsen. Maxillerna äro hop-  
 vaxna med nedre läppen, bildande tillsammans med den ett fyr-  
 kantigt sycke, som ligger i en djup inskränning af strupen; gång-  
 leden är liten, snedt liggande, stammen stor, plattad, bärande i  
 spetsen en liten, rörlig tuggflik, och en kort, konisk 4-ledad maxil-  
 lar-palp. Den nedre läppen är bildad af en stor baka, som är  
 förbunden med maxillernas gångled och stam, af de vid basen  
 äro små palpstammarne samt af 2-ledade labial palper och rudiment  
 af tunga. Thoracal-segmenterna äro af samma byggnad som ab-  
 dominalsegmentarne, med undantag af af prothorax, som på öfre sidan  
 består af en temligen fast, hornartad plåt. Benen äro temli-  
 gen långa, höfterna koniska, långa, riktade något framåt och utåt,  
 knäerna äro korta, låren något längre, tibierna ännu längre,  
 knäböjarna och kantade af borst eller knaggar, tarsen utgöres af  
 5-6 små spetsig, svagt böjd klo; benen sakna den mjuka, spongi-  
 ösa membran, som man finner på insidan af Chrysomelinernas  
 ben. Abdominal-segmenterna äro 9 till antalet, alla köttiga,  
 med håriga på öfre sidan, som har talrika tvärfåror, dessa få-  
 rarna saknas på undre sidan; anus i form af en tvärspringa. Dessa  
 larver äro hvita, med hufvud, pronotum och spetsen af benen brun-  
 lila hår och der äro de försedda med några hår; abdomen är  
 färgat mot spetsen, som är inböjd. De fodraler, i hvilka larven  
 förhåller sig, äro af en cylindrisk eller oval form, bildade af lar-  
 vens excrementer.

## Genus Clythra LAICH.

Gyll. eod.

Antennae ab articulo 4:o vel 5:o serratae. Prothorax  
 medio productus. Scutellum triangulare, magnum.  
 Elytra epipleuris ventralibus nullis. Episterna metathora-  
 cis postice angustata. Tibiae calcaribus nullis. Tarsi arti-  
 culo 2:o bifido, unguiculis simplicibus.

Hufvudet är stort, pannan vertical, ögonen stora, ovala, mer  
 eller mindre smala, sällan på insidan nedtill med en svag inskrän-  
 ning, kinderna särdeles breda; mandiblerna i spetsen 3-tandade,  
 hos konarna vanligen starkt utvecklade. Antennerna äro korta,  
 4- eller 5-ledd, ej eller knappt till basen af prothorax; de äro fästade ne-  
 derst på ögonen och äro sågade ifrån 4:a eller 5:e leden. Protho-  
 rax är transversal, ej märkbart smalare än coleoptera, i spetsen  
 kantad, alderna och basen tydligt kantade, denne sednare  
 med en tydligt bukt på båda sidor om midten, som är utdragen  
 bakåt. Scutellen är stor, triangulär. Elytra äro på  
 sidorna och i spetsen brant nedsluttande, sakna punctstrimor,  
 hafva ej breda epipleura sternalia och inga eller otydliga ventra-

lla. Abdomen är kortare än elytra, dess första segment stort på sidorna utstående ett utsprång emellan metapleura och elytra de 2 sista segmenterna äro orörligt hopvuxna med hvaras sista ryggssegmentet verticalt. Benen äro ej korta; tibierna knähoptryckta på yttre sidan, i spetsen med en kort, sned, på insidor cilierad häl, sporrarne saknas alldeles. Tarserna hafva 3 ledar, 3:e leden silkig, klorna obeväpnade. Framre höfter äro koniskt utstående, i spetsen hopstående, eller endast skilda af ett smalt mellanrum; mellanbenens äro nästan hopstående, eller liksom hakbenen föga åtskilda. Prosternum är höftpannorna slutna. Mesosternum saknar grop för upptagande prosternum.

Kroppen är mer eller mindre cylindrisk, elytra svart eller gula med en eller 2 fläckar.

A) *Antennæ ab articulo 1 serratæ, 2:o fortiter truncatæ, 3:o brevioræ. Oculi oblongi, orbita interiore inferne sine excisa. Prothorax angulis posticis rotundatis. Epipleuris ventralibus fere nullis. Labrum apice subguttatum. Coxæ anticae minus conicæ, lamina prosteri paratæ. Tarsi lati, articulo ultimo 3:m parum superius*

1. *C. 4-punctata*: Subcylindrica, subtus cum pedibus sero-lanuginosa, supra nitida, nigra, antennæ basin elytrisq. rufo-testaceis, his parce punctata, macula humerali alteraque majore pone medium grisea; prothorace limbo crebre et fortius, disco et subtiliter punctato. Long. 3—4 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali medio impressione profunda, nitida, obsoleta.

Femina: segmento 5:o apice impressione profunda triangulari.

Gyll. Ina. Sv. III. 585 1.

*Chrysomela 4-punctata* Lin. Faun. Sv. 547.

Ej sällynt på Hassel och Björk.

B) *Antennæ articulo 2:o 3:o majore, 4:o triangulari quam angustiore. Oculi breviter ovales, prominuli, subtriangulares. Coxæ anticae basi angustioribus. Coxæ anticae*

*contigua. Elytra coerulea, epipleuris ventralibus nullis. Prothorax angulis posticis rotundatis. Pedes antici quam intermedii vix longiores. Labrum apice leviter emarginatum. (Gynandrophthalma Lacord.).*

1. *C. aurita*: Oblongo-ovalis, convexa, nigro-coerulea, nitida, antennis basi, prothorace sublævi, vitta media lata nigra excepta, pedibusque rufo-testaceis, femoribus basi coeruleis; elytris profunde punctatis, læte coeruleis. Long. 2 lin.

Mas: segmento 5:o medio subdeplanato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice fovea ovali profunde impressa.

Gyll. Ins. Sv. IV. 666. 6—7.

*Chrysomela aurita* Lin. Syst. Nat. II. 256. 75.

Målsynt: funnen en gång i stor mängd i Fogelsång vid Lån af Prof. Fallén och Zetterstedt.

2. *C. cyanea*: Oblongo-ovalis, convexa, atro-cyanea, prothorace, antennis basi pedibusque rufo-testaceis; his femoribus posticis apice elytrisque cyaneis, confertim fortiter punctatis. Long. 2—2½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali medio subdeplanato, nitido.

Femina: segmento 5:o ventrali apice fovea ovali profunde impressa.

Fab. El. II. 39. 50. Gyll. Ins. Sv. III. 591. 6.

Uppgifves af Paykull såsom funnen i Sverige.

*Antennæ articulo 2:o rotundo, 3:o transverso paullo majore, 1:o fere triangulari, quam 5:o multo angustiore. Oculi breviter ovales, subintegri, genis mandibularum basi haud angustioribus. Coxæ anticae apice contiguae. Elytra epipleuris ventralibus nullis. Prothorax angulis posticis rotundatis. Pedes antici maris longiores. Labrum apice ro-*

*tundatum*. Mandibulae maris magnae, valde prominae (Coptocephala Lacord.).

4. *C. 4-maculata*: Nigro-coerulea, nitida, prothorace testaceo, elytris pallidioribus, maculis duabus transversis nigro-coeruleis, labro tibiisque testis. Long. 2 lin.

Mas: pedibus anticis intermediis longioribus, tibiis curvis; segmento 5:o ventrali medio vage longitudinaliter impresso.

Femina: pedibus anticis quam intermediis parvis longioribus; segmento 5:o longitudinaliter minus profunde impresso.

Gyll. Ins. Sv. III. 590. 5.

*Chrysomela 4-maculata* Lin. Syst. Nat. II. 596. 7

Funnen vid Stockholm af Hæfner.

- D) Antennae articulo 2:o 3:o fere minore, 4:o vix triangulum 5:o multo angustiore. Oculi suborales, rubintegri, prothoracis vix attingentibus, genis mandibulis multo latioribus. Coxae anticae apice contiguae, fere conico-prominentes, Elytra epipleuris ventralibus nullis, thorax apice compresso, angulis posticis acute elevatis medio fortius producto. Pedes antici, praesertim 4:us quam intermediis longiores. Labrum apice emarginatum. Mandibulae maris maxime, valde prominentes. (Labbis Chev.).

5. *C. longimana*: Subcylindrica, viridi-anea, nitida, tris testaceis, callo humerali nigro-fusco, confusis punctatis; antennis compressis, latis, apicem vix attenuatis. Long. 2 lin.

Mas: clypeo 3-dentato; segmento 5:o medio deplanato fronte medio excavata.

Femina: clypeo emarginato; segmento 5:o apice minus profunde impresso.



Gyll. Ins. Sv. III. 589. 4.

*Chrysomela longimana* Lin. Faun. Sv. 562.

Ej sällsynt på skogsmarker.

*C. 3-dentata*: Subcylindrica, subcoerulea, capite prothoraceque confertissime punctatis, hoc apice medio late emarginato; elytris testaceis immaculatis, sat crebre punctatis; antennis ante basin ferrugineis. Long.  $2\frac{1}{2}$ —3 lin.

Man: clypeo 3-dentato.

Femina: clypeo apice emarginato; segmento 5:o ventrali apice fovea rotundata late impressa.

Gyll. Ins. Sv. III. 587. 3.

*Chrysomela 3-dentata* Lin. Faun. Sv. 546.

Förekommer sparsammare än föregående.

*C. humeralis*: Subcylindrica, coerulea, nitida, elytris testaceis, callo humerali nigro; antennis nigro-coeruleis apicem versus vix attenuatis. Long.  $3\frac{1}{4}$  lin.

Schneider Mag. I. II. 192.

Præcedenti simillima, sed paullo major, antennis scapo solo ferrugineo, capite prothoraceque subtilius et crebre punctatis, elytris callo humerali nigro-fusco distincta; a *C. longimana* statura multo majore, antennis minus compressis, apice vix visibiliter attenuatis, capite cum capite prothoraceque coeruleis, hoc angulis magis elevatis, apice medio late emarginato facile distinguenda.

Sällsynt; funnen vid Stockholm af Prof. Boheman.

### Tribus *Cryptocephalina*.

Antennæ paullo supra lineam ocularem insertæ, tenues clavato-filiformes, prothoracis basin multo superantes.

Caput verticale, retractum. Pygidium nudum. Abdominis segmentis 2 ultimis ventralibus connatis. Coxæ anticae et posteriores versæ, haud prominentes, distantes. Prothorax basi operis arete applicatus, iisdem haud angustior, late marginatus, apice truncatus. Acetabula antica et posteriora. Femora postica marginem elytrorum haud superantia.

Denna grupp kommer ganska nära *Clythrina*, men antennerna äro lägre, nästan trådformiga, räcka betydligt öfver basen af prothorax och äro fästade nedtill emellan ögonen; elytraspetsen afrundade, så att pygidium ligger blottadt, verticalt; benens höfter äro ganska bredt åtskilda, tvärliggande, elytraspetsen ej utstående; från *Eumolpina*, med hvilken den öfverensstämmer i antennernas form och insertion, skiljes den lätt af kantade prothorax, som ej är smalare än coleoptera, mera get hufvud, mindre bredt åtskilda bakhöfter, ej långa eller korta lår, hopvuxna 2 sista ventral-segmenter och 1:a på ryggen ingående in emellan metapleura och elytra.

### Genus *Cryptocephalus* GEOFF.

Gyll. eod.

Oculi renati. Scutellum distinctum. Prothorax utrinque sinuatus, compressus. Tarsi articulo 3:o 1 unguiticulis muticis.

Hufvudet är indraget i prothorax, pannan plattad, i afhänga, nästan njurlika, kinderna mer eller mindre breda, i spetsen bredt urbräddad, mandiblerna ej starka. Antennerna räcka betydligt öfver basen af prothorax, äro omärkligt trådformiga, de 6 sista lederna stundom något tjockare i föregående, 2:a minst; de äro fästade ofvanför ögonens nedre linja, mer eller mindre högt upp på pannan, stundom temligt lägsnade från ögonen, skafvet kan till en del upptagas i en grop ofvanför clypeus. Prothorax sluter skarpt till elytra, är huggen i spetsen, och kantad, framhörnen starkt nedböjda, räta; sidokanten är tydligt afsatt, basen ej kantad, sinuös på båda sidor om midten, bakhörnen oftast skarpt räta. Scutellum tydlig, oftast triangulär och uppstigande bakåt. Elytra breda epipleura sternalia, ventralia saknas; de äro i spetsen eller mindre afrundade, så att pygidium ligger blottadt, ej punktstrimmiga. Abdomens 1:a ventral-segment är stort och bär med en process på sidorna in emellan metapleura och elytra. 2 sista äro orörligt hopvuxna med hvarandra. Prosternum är terat kort framför höfterna, hvilka äro tvärliggande, bredt åtskilda.

metathoracis äro bakfull något afsmalnande, epimera  
u. Mesosternum saknar grop för upptagande af prosternum.

Kroppen är kort cylindrisk, på öfre sidan utan behåring, ej  
helt metallisk, ofta med teckningar; de flesta träffas i barrskogar;  
alla hafva alltid en grop på 5:e ventral-segmentet, hannarne  
hafva dilaterade tassar.

*Notio I. Prosternum processu pone coxas rhomboideo. Coxae  
aequaliter, minus late distantes. Pedes breves validi, tibiis  
brevis dilatatis, talo sat lato, metatarsum fere totum exci-  
pente margine anteriore compresso-carinato; tarsis latis, articulo  
ultimo perum superante. Prothorax basi vix sinuatus, angulis  
haud acuminatis, angulis obtusiusculis, margine laterali  
reclinato. Antennae paullo supra lineam inferiorem ocularem in-  
sertae, articulis 6 ultimis subcrassioribus. Elytra concinne pun-  
ctata. Scutellum subtransversum, haud assurgens. Oculi interne  
marginati, angulos anticos prothoracis inferne haud  
excipientes. (Disopus (Theor.).*

*♂. Pini: Ovali-subcylindricus, subnitidus, testaceus,  
antennis apice fuscis, capite prothoraceque confertissime,  
elytris paullo fortius punctatis. Long. 1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$  lin.*

*Abdomine segmento 5:o ventrali medio depresso; tibiis tar-  
sisque valde dilatatis.*

*Femina: segmento 5:o ventrali fovea lata et profunda  
impressa.*

Gyll. Ins. Sv. III. 603. G.

*Orysomela Pini* Lin. Fann. Sv. 556.

*Var. b. Abdominis basi nigro-fusco.*

*Var. c. Prothorace elytrisque saturatius rufo; pectore  
abdomineque nigris, elytris disco fusco-umbratis.*

Gyll. l. c. var. b.

lj sållsynt i norra och medlersta delen af halfön på Furu-barr.

*Notio II. Prosternum processu pone coxas apice truncato  
marginato. Coxa sat late distantes. Pedes longi, haud validi,  
talo angusto, metatarsum dimidium vix excipiente. Protho-*

raz basi sinuatus, angulis anticis haud obtusis. plerumque natis, posticis acutiusculis. Scutellum plerumque triangulare assurgens.

- A) Antennæ longe supra lineam inferiorem ocularem minus longæ, articulis 6 ultimis haud crassioribus. maximi, renati, supra et inferne æqualiter distantes; los prothoracis inferne longe superantes; genis ang. Prothorax creberrime punctatus, basi utrinque profusius. Scutellum magnum assurgens. apice truncato. tra haud seriatim punctata, apice dehiscentia, anpubrali magis quam exteriore rotundato; pygidio convexæ omnes late, æqualiter distantes. Corpus vix unicolor.

2. *C. sericeus*: Viridi-sericeus, coerulescenti-mixtis; antennis nigris; prosterni processu apice emarginato; elytris subrugoso-punctatis. Long. 2<sub>2</sub> - 3.

Mas: segmento 5:o ventrali basi crista bidentata versa armato; tarsis dilatatis.

Femina: segmento 5:o ventrali fovea profunda.

Gyll. Ins. Sv. III. 605. 7. Suff. Linnæa Ent. II. 12

*Chrysomela sericea* Lin. Faun. Sv. 554.

Var. b. Coeruleus vel violaceus.

Gyll. l. c. var. b.

Sequenti simillimus, sed plerumque major, pro processu apice late emarginato, bidentato, segmenti maris crista basali bidentata, feminae fovea profunda nitida mox distinctus.

Allmän på Syngenesister.

3. *C. Hypochæridis*: Viridi-sericeus, coerulescenti-mixtis; antennis nigris, prosterni processu apice truncato; tris subrugoso-punctatis; pygidio apice carina instructo; scutello fere transverso. Long. 1½ - 2.

Mas: segmento 5:o ventrali medio late impresso, apice submarginato; tarsis parum dilatatis.

Femina: segmento 5:o ventrali medio fovea profunda, parum nitida.

Diff. l. c. 137. 45.

*Chrysomela Hypochæridis* Lin. Faun. Sv. 516.

*Cryptcephalus sericeus* Gyll. Ins. Sv. III. 605. 7. (ex parte).

Var. b. Violaceo-coeruleus.

Var. c. Cupreo-coeruleus.

Var. d. Pygidio apice submarginato.

Præcedenti simillimus, plerumque minor, scutello breviori, latitudine sua basali fere brevior, prosterni prothoracico postico haud bidentato, segmento 5:o ventrali maris haud cristato, feminae fovea vix nitida, pygidio inferne elevato instructo mox discedens. Caput verticale, rotundum, oculis maximis, elongatis, medio inferne profunde emarginatis, inferne longe infra angulos prothoracis descendantibus, genis angustis; fronte plana, viridi-sericea, punctata; scrobiculis antennalibus sat discretis, inferne subdivergentibus. Antennæ minus longæ, subnigrae, nigrae, basin versus virescentes, longius supra ocularem inferiorem insertæ, oculis fere contiguæ; prothorace subarcuato, maris antice striga impressa, articulo 3:o transverso, 3:o haud duplo brevior, 4:o 3:o sesqui longiore, 5—11 crassitie et longitudine subæqualibus. Prothorax basi coleopteris latitudine subæqualis, latitudine medio brevior, apice truncato, marginato, quam basi paulo angustior; lateribus marginatis, margine parum elevato apicem versus lenissime rotundatis, angulis anticis subaeronatis; basi utrinque profunde sinuatus, angulis maris subacute reflexis; disco subpulvinatus, creberrime punctatus, nitidus, viridi- vel æneo-micans. Scutellum fere punctatum, apicem versus subassurgens. Elytra prothorace vix triplo longiora, apice singula rotundata, callo

humerali sat distincto; crebre subrugoso-punctata, scutellum subelevata, lateribus et apice valde decliviridi- vel violaceo-splendentia. Pygidium convexum ferne linea media elevata feminæ evidentiore instructum. Corpus subtus virescens, minus nitidum, tenuiter pubescens.

Fj sällsynt med föregående.

4. *C. violaceus*: Subtus niger, opacus, supra coeruleo-violaceus, prothorace subtilius, parcius punctatior, tris rugoso-punctatis; scutello fere transverso, lævi. Long. 2 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali longitudinaliter deplumbasi rugula elevata transversa terminato.

Femina: segmento 5:o ventrali fovea maxima profunda, opaca.

Fab. El. II. 47. 33. Gyll. Ins. Sv. III. 607. 8.

Uppgifves af Gyllenhal såsom sällsynt.

- B) *Antennæ paullo supra lineam ocularem inferiorem in articulis 6 ultimis haud crassioribus. Oculi magni, in angulos prothoracis anticos superantes, intus sat profunde emarginati. Prothorax punctulatus, basi utrinque sinuato-marginatus, latere laterali sat late reflexo. Scutellum politum, angulo triangulari, apice vix truncato. Elytra haud punctata. Coxæ anticae sæpe apice albo-nigrae, posteriores aequaliter late distantibus adhuc latius distantes. Abdomen haud metallicum, nigro-rufo et albo-variegatum. Membræ paullo dilatati.*

5. *C. cordiger*: Niger, antennis basi, epistomate, tarsisque ferrugineis, coxis anticis femoribusque macula flavo-alba ornatis; prothorace flavo-variegato, parcius punctato; elytris rubris, minus profunde punctatis, maculis 2 nigris, sutura et margine basali angustè nigricantibus. Long. 2½ -- 2¾ lin.

Mas: segmento 5:o maximo, medio longitudinaliter leviter excavato, basi crista parva elevata armato.

Femina: segmento 5:o ventrali fovea sat magna profundi impressa.

Gyll. Ins. Sv. III. 593. 1.

*Chrysomela cordigera* Lin. Faun. Sv. 558.

Var. a. Prothorace macula antescutellari cordata, linea media antica lateribusque late flavis, his puncto sero.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Prothorace puncto laterali cum nigredine distincto confluyente.

Species colore tibiaram, prothorace margine laterali late reflexo a sequentibus mox distiuguenda.

Umligen sällsynt på Hassel: funnen i Västergötland och i Skåne.

*C. variabilis*: Niger, antennis basi, prothorace vittis flavis, intermedia postice dilatata, facie maculis 3, latero-albidis coxis anticis femoribusque apice macula alba notatis; elytris rubris, margine omni anguste punctisque 4 nigris. Long.  $2\frac{1}{2}$  –  $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali maximo, medio late excavato, basi utrinque spina hamata ornato, media triangulari postice tuberculo acuto terminata.

Femina: pygidio apice sub3-foveolato, segmento 5:o ventrali fovea sat magna profunde impressa.

Schaeid. Mag. I. 207. 17. Gyll. Ins. Sv. III. 595. 2.

Var. b. Elytris punctis 3 vel 2 nigris.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris puncto pone medium nigro.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Tibiis interne ferrugineis.

A præcedente colore pedum et faciei, prothorace ferrugine laterali latius reflexo, disco paullo crebrius punctato, elytris margine laterali nigro, paullo fortius punctatis dominisque structura facillime distinguendus.

Sällsynt: funnen i Lappland af Prof. Zetterstedt, af Gyll. i Vestergöthland.

7. *C. 6-punctatus*: Niger, nitidus, coxis anticis ferrugineisque apice albo-notatis, prothorace testaceo-rufato, antennis basi brunneis, facie inferne flavo-fulcata: elytris fortiter subrugoso-punctatis, rufo-ferrugineis, limbo omni maculisque 3 magnis difformibus. Long. 2—2½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali fovea maxima lata, medio ruga transversa quasi bipartita, basi spina unaque armata.

Femina: pygidio tuberculis 2 postice instructo.

Gyll. Ins. Sv. III. 599. 4.

*Chrysomela 6-punctata* Lin. Faun. Sv. 559.

Var. a. Prothorace testaceo, limbo laterali, maculis 2 anticis fasciæque basali abbreviata 3-cuspidatis nigris: maculis elytrorum liberis, vel interioribus fasciæ tura connexis.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Maculis nigris prothoracis cum angulicæ basalis confluentibus, plagam anchoræ-formæ testaceam includentibus; maculis elytrorum aut uti in anterioribus in fasciam contiguam connatis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Prothorace nigro, vitta laterali lata rufotestacea, puncto nigro notata, margine antico angulicæ



rubro in medio lineolam simplicem abbreviatam emittente; elytrorum maculis ut in *a* et *b*.

Gyll. l. c. var. *c*.

Var. *d*. Prothorace nigro, margine antico, lineolam latiore abbreviatam in medio emittente, vittaque laterali utrinque, puncto nigro notata, rubris; elytris nigris, macula basali trigona, fascia media undulata, maculaque magna apicis rufo-testaceis.

Gyll. l. c. var. *d*.

Var. *e*. Prothorace ut in *d*, elytris nigris, lunula basali macula obsoleta in medio marginis aliaque magna apicem rubris.

Gyll. l. c. var. *e*.

Var. *f*. Prothorace nigro, marginibus antico et laterali flavo-testaceis, elytris rubris, punctis 4 nigris, antecore nempe in 2 diviso.

Gyll. l. c. var. *f*.

Var. *g*. Tibiis anticis interne ferrugineis.

Precedenti similis et affinis, elytris crebrius et fortius strigoso-punctatis, limbo omni nigro, maculis disci abdominisque structura optime distinguendus.

Upplyst på Hassel öfver hela Skandinavien.

*Distinguendus*: Niger, minus nitidus, antennis basi ferrugineis, prothorace margine antico et laterali, maculaque postica didyma flavescentibus; elytris testaceis pura et margine basali anguste maculisque 2 disci nigris; facie puncto infra antennis flavo-albida. Long. 1-2½ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali late, longitudinaliter, basin versus paullo fortius impresso.

Femina: segmento 5:o ventrali fovea maxima funde impressa.

Schneid. Mag. I. 209. 19.

*Cryptocephalus variegatus* Gyll. Ins. Sv. III. 597.

Var. b. Prothorace ut in a, elytris puncto tan humerali nigro.

Gyll. I. c. var. b.

Var. c. Prothorace marginibus anguste testaceis, cula basali vel deficiente, vel parva lineari, sæpe visa; elytris punctis ut in a.

Gyll. I. c. var. c.

Var. d. Prothorace ut in c, elytris puncto tan humerali nigro.

Gyll. I. c. var. d.

Var. e. Elytris ut in a, sed præterea maculis scis umbratis.

Var. f. Elytris maculis 4 nigris.

Var. g. Tibiis anticis interne ferrugineis.

A præcedentibus colore pedum, antennis articulo 2:o haud duplo longiore, prothorace basin versus dilatato, abdominis in mare structura bene distinguen-

Temligen sällsynt på Hassel i norra och medlersta Sveri

- C) *Antennæ longæ, subfiliformes, articulis 6 ultimis haud cioribus, paullo supra lineam ocularem inferiorem insi-*  
*Oculi sat magni, interne sat profunde emarginati, inf*  
*haud longe descendentes, angulos prothoracis vix superæ*  
*Prothoracis basi sinuatus, margine laterali minus late*  
*flexo. Scutellum elongato-triangulare, apicem versus as*  
*gens, vix truncatum. Elytra haud punctato-striata. (*  
*antica intermediis minus distantes. Prosternum inter*  
*deplanatum, antice medio processu brevissimo instrum*  
*Corpus haud metallicum.*

9. *C. Coryli*: Oblongus, niger, antennis basi ferrugineis, fronte superne lineolis 2 ocularibus flavis; prothorace subtiliter punctulato; elytris punctis fere seriatis, rufis, sutura medio fusca, margine basali nigro. Long.  $2\frac{3}{4}$ —3 lin.

Mas: prothorace nigro; segmento 5:o fovea lata vage impressa.

Femina: prothorace rufo; segmento 5:o ventrali fovea maxima profunde impressa.

Gyll. Ins. Sv. III. 602. 5.

*Orsomela Coryli* Lin. Faun. Sv. 555.

- Var. b. Elytris maculis 2 nigris, humerali vel posteriore interdum deficiente.

Gyll. l. c. var. b.

Sållsynt på Hassel, utbredd från Lappland till Småland.

- h) *Isotoma altius supra lineam transversam ocularem inserta, oculis remotæ, filiformes, longæ, articulis 6 ultimis haud minoribus. Oculi interne sat profunde emarginati, inferne apiculis anticos prothoracis haud vel vix superantes. Prothorax lævis, vel obsoletissime punctatus, margine laterali anguste reflexo, basi utrinque sinuatus. Scutellum fere triangulare, apicem versus subtruncatum leviter assurgens. Elytra confuse subseriatim vel irregulariter punctato-striata. Fovea sensim minus late distantes. Corpus metallicum vel nigrum, albido-pictum, facie et pedibus pro parte flavis.*

g) *Corpus supra metallicum. Prothorax apicem versus angustatus.*

- h) *C. nitens*: Supra coeruleus, nitidus, antennis basi, fronte lineola oculari facieque inferne flavis; prosternei processu postico flavo-bimucronato; elytris minus fortiter subseriatim punctatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: pedibus anticis flavis, femoribus superne cum pedibus posterioribus nigris; segmento 5:o ventrali late transversim depresso.

**Femina: pedibus totis flavis; segmento 5:o ven  
fovea maxima profunde impressa.**

Gyll. Ins. Sv. III. 608. 9.

*Chrysomela nitens* Lin. Faun. Sv. 551.

**Var. femina: Femoribus posticis subtus fuscis.**

A sequente corpore supra coeruleo, labro nigro  
tennis articulo 3:o 2:o plus quam duplo longiore. et  
subtilius punctatis, prosterni processu bimucronato  
distinguendus.

Temligen allmän på Björk, Al och Hassel.

11. *C. nitidulus*: Supra aureo-viridis, splendens, an  
basi, facie cum ore maculaque frontali cordata et  
elytris sat fortiter, minus crebro, subseriatim pun-  
Long.  $1\frac{1}{2}$  —  $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: prothoracis angulis margineque anteriore pl  
que anguste flavo-albidis; pedibus nigris, antic  
femoribus tibiisque subtus flavis; segmento 5:o  
trali convexo.

Femina: pedibus anterioribus flavis, femoribus su  
nigris, posticis nigris, tibiis intus flavescens.

Gyll. Ins. Sv. III. 610. 10.

**Var. Supra cupreo-cyaneus, vel cupreo- aureo-  
scenti- et coeruleo mixtus.**

Gyll. l. c. var. b.

Ej sällsynt på Hassel och Björk.

aa) *Corpus supra nigrum, flavo-pictum. Prothorax a  
versus vix angustatus, angulis anticis oculos inferius  
superantibus.*

12. *C. flavipes*: Niger, nitidus, fronte, antennis bas  
dibusque flavis, femoribus posticis nigris, anterie

superne lineola nigra notatis; elytris subseriatim punctatis, epipleuris albidis. Long.  $1\frac{1}{4}$   $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: prothoracis margine antico et laterali flavo-albidis.

Femina: segmento 5:o ventrali fovea magna profunde impressa.

Fab. El. II. 51. 58.

Gyll. Ins. Sv. III. 611. 11.

Var. femina: Faciei prothoracisque pictura ut in mare.

Utsälynt i löfskogar.

*C. 4-pustulatus*: Niger, nitidus, facie infra antennis, basi prothoracis angulis anticis pedibusque anterioribus flavis; elytris irregulariter punctato-striatis, macula marginali sub humeris apiceque flavo-testaceis. Long.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali simplice.

Femina: segmento 5:o ventrali fovea profunde impressa.

Gyll. Ins. Sv. III. 613. 12.

Var. b. Elytris apice immaculatis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris nigris, macula epipleurali flavo-albida.

Præcedenti simillimus, fronte supra antennis nigra, prothoracis angulis anticis flavescentibus, elytris irregulariter punctato-striatis optime distinguendus.

Utsälynt i barrskogar i norra och medlersta delen af halfön.

*Antennæ longe, filiformes. articulis 6 ultimis haud vel vix transiioribus, sat alte supra lineam ocularem insertæ. Oculi tubus sat profunde inmarginati, genis sat latis. Prothorax basi utrinque sinuatus. Scutellum fere triangulare, apicem*

*versus subtruncatum leviter assurgens; margine laterali  
rumque anguste reflexo. Elytra regulariter, fortiter  
punctato-striata. Coxæ omnes latius, æqualiter distantes.*

b) *Corpus haud metallicum.*

c) *Oculi inferne prothoracis angulos haud attingentes.*

14. *C. Moræi*: Niger, nitidus, antennis basi subtus  
scentibus, prothoracis angulis posticis, elytris  
2 marginalibus femoribusque anticis macula anti-  
flavo-albidis; prothorace subtilissime, parce punctato  
prosterni processu postice flavo-bimucronato.  
1—1½ lin.

Mas: prothorace margine antico, facie macula  
cruciata punctoque laterali flavo-albidis.

Femina: fronte superne lineolis 2 flavis; segmento  
ventrali fovea lata profunde impressa.

Gyll. Ins. Sv. III. 617. 14.

*Chrysomela Moræi* Lin. Faun. Sv. 550.

Var. Tibiis anticis flavo-albidis.

Allmän på Hypericum-arter.

cc) *Oculi inferne prothoracis angulos paullo superantes  
lor variabilis.*

15. *C. 10-punctatus*: Niger, prothorace punctato,  
media, postice dilatata maculisque lateralibus.  
macula cordata, facie infra antennis pedibusque  
rioribus flavo-testaceis, femoribus superne nigris;  
tris flavis, maculis 5 magnis nigris. Long. 1¼—1½

Mas: segmento 5:o ventrali postice transversim  
depresso.

Femina: segmento 5:o ventrali fovea lata pro-  
funde impressa.

Gyll. Ins. Sv. III. 619. 15.

*Chrysomela 10-punctata* Lin. Faun. Sv. 560.

Var. b. Elytrorum maculis dilatatis, magis minusve confluentibus.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris nigris, prothoracis margine antico vittaque media postice dilatata, striola fusca divisa, testacea.

*Chrysomela Bothnica* Lin. Faun. Sv. 557.

Var. d. Prothoracis linea media abrupta, postice punctis duobus oblongis aucta.

Gyll. l. c. var. d.

Var. e. Prothoracis vitta media testacea angusta, simplici abbreviata, vix medium disci attingente.

Gyll. l. c. var. e.

Var. f. Tibiis anterioribus externe nigris.

Species colore varians, antennis minus longis, articulis ultimis præcedentibus fere crassioribus, prothorace mutato, prosterni processu labiali nullo, posteriore haud mucronato ab affinibus facillime distinguenda.

Et säleynt på *Salix cinerea* öfver hela Skandinavien.

*C. bipunctatus*: Niger, antennis longis, inferne ferrugineis, prothorace lævissimo; elytris colore variabili; prosterno medio carina anteriore, processum parvum fibialem formante; scutello elongato-triangulari. Long. 1½–2 lin.

Mas: segmento 5:o fovea media vage impressa.

Femina: segmento 5:o fovea lata, profunde impressa.

*Chrysomela 2-punctata* Lin. Faun. Sv. 548.

*Cryptocephalus dispar* Gyll. Ins. Sv. III. 614. 13.

*Var. a.* Elytris rufis, margine omni punctisque  
bus nigris.

Gyll. l. c. var. *a.*

*Var. b.* Ut in *a*, sed elytris punctis nullis nigris.

*Var. c.* Elytris rubris, margine omni vittaque  
longitudinali nigris.

Gyll. l. c. var. *b.*

*Var. d.* Elytris nigris, limbo angustiore rufo.  
gine ipso nigro.

Gyll. l. c. var. *c.*

*Var. e.* Elytris nigris, macula sublunata apicis  
que sub scutello obsoleta rubris.

Gyll. l. c. var. *d.*

*Var. f.* Elytris nigris, macula apicis aut rotunda  
rufo-flava, aut sublunata angusta, rufa.

Gyll. l. c. var. *e.*

*Var. g.* Elytris nigris immaculatis.

Allmän på Hassel, Björk och Pil.

*bb)* Corpus metallicum, coeruleum vel cyaneum. Pro-  
apicem versus angustatus, punctatus, margine  
postice minus anguste reflexo. Oculi fronte super-  
approximati, inferne angulos anticos non nihil super-  
Prosternum processu labiali nullo.

17. *C. flavilabris*: Coeruleus vel cyaneus, nitidus  
tenuis basi, facie infra antennis trochanteribusque  
albidis; elytris profunde punctato-striatis. Long 1 1/2

Mas: segmento 5:o ventrali medio vix depressa



Femina: segmento 5:o ventrali fovea lata profunde impressa.

Fab. El. II. 51. 57. Gyll. Ins. Sv. III. 623. 17.

Var. b. Elytris puncto apicali flavescente.

Gyll. I. c. var. b.

Var. c. Supra dorso medio niger.

Gyll. I. c. var. c.

*Chrysomela Barbarea* Lin. Faun. Sv. 552. (forte).

Tuigen sällsynt på Björk.

*Ch. parvuli*, intus vix emarginati, angulos prothoracis haud vel parum superantes. Linea epistomatis impressa antice divergens, labro apice vix emarginato. Antennae sat alte supra lineam ocularem insertae, ab oculis longius remotae, articulis 6 ultimis crassioribus; 3:o 2:o haud vel parum longiore. Prothorax laevis, rarius substrigosus vel punctatus, basi minus sinuatus. Scutellum breve, apicem versus vix assurgens. Elytra pone scutellum haud vel vix cincta, regulariter punctato-striata, striis apice interdum convergentibus. Prosternum processu labiali saepe instructum. Coxae aequaliter minus late distantes. Corpus parvulum, rarius metallicum, facie et pedibus pro parte flavescens. Femina segmento 5:o ventrali fovea minus profunda, plerumque longitudinali.

<sup>4</sup> Corpus saltem elytra coerulea. Prosternum inter coxas flavum, processu labiali nullo.

<sup>5</sup> Prothorax punctatus.

*Ch. punctiger*: Niger nitidus, antennis basi, facie cum macula bifida frontali pedibusque anterioribus flavis; prothorace parcius punctato; elytris coeruleis, profunde punctato-striatis. Long. 1 lin.

Var: prothorace margine antico flavo, femoribus tibiisque intermediis superne nigro-fuscis.

Femina: prothorace angulis posticis flavis; segmento 5:o ventrali vage, medio longitudinaliter profunde impresso.

Payk. Faun. Sv. II. 146. 19. Gyll. Ins. Sv. III. 61.

Temligen sällsynt på Säl, men utbredd öfver hela Skandinavien.

ee) *Prothorax lævissimus*.

19. *C. pallifrons*: Coeruleo-niger, antennis basi, facie ferne cum ore pedibusque flavis, femoribus posticis; elytris læte coeruleis, punctato-striatis. Long.

Mas: facie tota flava; prothorace margine antico

Femina: fronte nigra, macula cordata flava; segmento 5:o longitudinaliter, haud profunde impresso.

Gyll. Ins. Sv. III. 625. 19.

*Cryptocephalus insignis* Payk. Act. Holm. 1799. 116. (*specimen monstrosum*).

*Chrysomela chrysocephala* De Geer. V. 337. 41.

Sällsynt på Björk och Pål i medelsta och södra Sverige.

dd) *Corpus haud metallicum. Elytra pone scutellum elevata.*

f) *Elytra pro parte saltem flava, striis punctatis apertis distinctis. Prosternum processu laterali nullo vel brevissimo. Pedes maxima parte flavi.*

20. *C. minutus*: Niger, prothorace lævissimo, fulvotris pallide flavis, antennis basi, facie, prosternum ter coxas pedibusque testaceis. Long. 1 lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o fortiter dilata

Femina: segmento 5:o ventrali fovea vaga subtili, medio profundius impressa.

Fab. El. II. 57. 87. Gyll. Ins. Sv. III. 629. 22.

Var. b. Elytris sutura calloque humerali nigris.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Prothorace femoribusque posterioribus fuscis.

Gyll. l. c. var. c.

Species colore, elytrorum striis punctatis ad apicem usque discretis, prothorace lævissimo, prosterno processu labiali nullo ab affinibus facillime distinguenda.

¶ Sållynt på sandmarker.

*C. frontalis*: Niger, nitidus, antennis basi pedibusque flavis, femoribus posticis totis, anterioribus macula superne nigra, prothorace lævissimo, margine antico, scutelli apice elytrisque epipleuris flavo-albidis; prosterno inter coxas flavescenti, postice sub-bimucronato, processu labiali brevissimo. Long. 1 lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o sat fortiter dilatato: facie tota flava.

Femina: segmento 5:o ventrali fovea oblonga media laevi profunde impressa; fronte supra antennis macula cordata flava.

Marsh. Ent. Br. I. 211. 12. Gyll. Ins. Sv. III. 626. 20.

Sållynt på Björk; funnen i Vestergöthland, på Öland, Gottland och Bohuslän.

*C. bilineatus*: Niger, antennis basi pedibusque flavis; prothorace dense subtilissime strigoso, flavo-marginato; elytris flavis, sutura vittaque media nigra; prosterno processu labiali nullo. Long.  $\frac{1}{2}$  lin.

Mas: Facie infra antennis et macula magna cordata fronti flavis; tarsi anterioribus articulo 1:o fortiter dilatato.

Femina: facie nigra, labro maculisque 2 frontaliter flavis; segmento 5:o ventrali longitudinaliter minus profunde impresso.

Gyll. Ins. Sv. III. 630. 23.

*Chrysomela bilineata* Lin. Syst. Nat. II. 597. 83.

Var. b. Elytris vitta media ante apicem cum sutura connexa.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris nigris, limbo laterali et apicali; lide testaceo, maculis 2 fusco-testaceis.

Gyll. l. c. var. c.

Ej sällsynt på sandmarker.

f) *Elytra striis punctatis apice deletis vel minus distinctis; scutis nigris, unicolora. Prosternum processu labiali instructum.*

23. *C. Wasastjernii*: Niger, antennis basi pedibusque posterioribus flavis; prothorace dense subtilissime strigato; elytris striis punctatis apicem fere attingentibus; prosterno processu labiali brevi. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: facie inferne lineis 2 obliquis frontalibus flavis; tarsis anterioribus articulo 1:o fortiter dilatato.

Femina: fronte nigra, epistomate labroque rufis; segmento 5:o ventrali longitudinaliter minus profunde impresso.

Gyll. Ins. Sv. IV. 669. 21—22.

Sculptura prothoracis *C. bilineato* affinis, prosterno processu labiali distincto, elytris nigris, unicoloribus, pedibusque posticis nigris; antennis mox distinctus.

Sällsynt på ängsmarker; funnen i Ångermanland, Uppland, Östergötland och Skåne.

4. *C. Querceti*: Niger, nitidus, antennis basi, facie infra antennis cum ore pedibusque flavis, femoribus posterioribus extus late nigris; prothorace lævissimo; elytris striis punctatis pone medium deletis; prosterno processu labidi brevi, obtuso. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: tarsi anterioribus articulo 1:o paullo dilatato.

Femina: segmento 5:o sulco medio parum profunde impresso.

Suffr. Linnæa Ent. III. 96. 106.

*Cryptocephalus labiatus* var. Gyll. Ins. Sv. III. 628.

*C. labiato* similis et affinis, sed multo major, pedibus anterioribus totis flavis, elytris striis pone medium nascentibus prosternique processu labiali multo brevioribus, mox distinctus. Caput retractum, fronte plana, palis nitida, sublævi, oculis interne leviter emarginatis, latero-angulos prothoracis paullo superantibus: facie infra flavo-albida, epistomate, interdum fusco, fere nigrum, lineis impressis inferne divergentibus, superne inter antennas impressione transversa a fronte discreto. Antennæ nonnihil supra lineam ocularem transversam inferioribus, inter se basi paullo magis quam ab oculis remotis, subuliformes, testaceæ, articulis 6 ultimis crassioribus, fuscis, femina dimidio corpore parum, maris nonnihil majoribus, articulo 3:o 2:o paullo longiore, 4:o hoc paullo brevior, quam 5:o brevior. Prothorax basi coleopteris brevior, transversus, apice truncato quam basi vix angustior, lateribus valde declivibus marginatis; basi leniter utrinque sinuatus, angulis posticis acutiusculis; disco levissimus, nitidus, niger. Scutellum subtransversum, apicem versus vix assurgens. Elytra prothorace paullo longiora, lateribus parallela, callo humerali distincto, minus profunde punctato-striata, striis interioribus ante medium, exterioribus apice deletis; lateribus apice valde declivia, nigra, nitida. Corpus subtus pubescens. Prosternum inter coxas anticae levissimum, linea media elevata, antice in processum brevissimum labialem producta, postice haud bimucronatum.

**Pedes** haud longi, late flavi, femoribus posticis ex-  
late nigricantibus; tarsis anterioribus articulo 1:o fe-  
triangulari, maris elongato sed modice dilatato.

Sällsynt på Ek i Skåne, på Öland och i Västergötland

25. *C. labiatus*: Niger, nitidus, antennis basi, facie  
antennas cum ore pedibusque anterioribus flavis;  
ribus anterioribus supra tibiisque posticis medio ni-  
prothorace lævissimo; elytris fortiter punctato-stri-  
striis apice deletis; prosterni processu labiali m-  
deflexo. Long.  $\frac{3}{4}$ —1 lin.

**Mas**: antennis corpore paullo brevioribus; tarsis  
rioribus articulo 1:o fortiter dilatato.

**Femina**: antennis dimidio corpore paullo longiori  
segmento 5:o ventrali longitudinaliter haud angu-  
minus profunde impresso.

Gyll. Ins. Sv. III. 627. 21.

*Chrysomela labiata* Lin. Faun. Sv. 553.

**Var. b.** Epistomate nigro-fusco.

**Var. c.** Femoribus intermediis fere totis nigris, a  
anticis externe fuscis.

**Var. d. mas**: Fronte supra antennas lineola flava ori-

*Chryptocephalus digrammus* Suff. l. c. 88. 102.

Species a præcedente pedum colore obscuriore, |  
cessu labiali distinctiore, verticaliter deflexo, tarsis m  
articulo 1:o magis dilatato, segmento 5:o ventrali læ-  
et paullo profundius impresso mox distincta; a sequen-  
antennis feminae dimidio corpore paullo brevioribus, m  
corpore fere brevioribus, articulis 6 ultimis haud tri-  
gulariter compresso-dilatatis facillime distinguenda.

Allmän öfver hela Skandinavien på 1824.

♂ *C. longicornes* n. sp.: Niger, nitidus, antennis scapo facieque infra antennis cum ore flavo-albidis, femoribus tibiisque interne luridis; prothorace lævissimo; elytris striis punctatis apice deletis; prosterno processu labiali distincto, deflexo. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: antennis corpore paullo longioribus, articulis 6 ultimis triangulariter compresso-dilatatis; tarsis anterioribus articulo 1:o valde dilatato.

Femina: antennis corpore paullo brevioribus; segmento 1:o ventrali fovea minus profunde impressa.

Præcedenti simillimus, pedibus obscurioribus, antennis brevioribus, tarsis maris articulo 1:o fortius dilatato bene distinctis. Caput prothorace paullo minus, retractum, facie ventrali, plana, nitida, lævi, infra antennis albidis, oculis haud magnis, interne lenissime emarginatis, post prothoracis inferne vix superantibus, genis sat laevibus, lineis epistomatis superne convergentibus. Antennæ corpore paullo longiores, feminae paullo breviores, articulis supra lineam ocularem transversam inferiorem inter basim inter se paullo magis quam ab oculis distantes, articulo 1:o basi testaceæ; articulo 1:o flavo-albido, subarcuato, articulo 2:o paullo crassiore sed vix brevior, 4:o 3:o paullo brevior. 5:o præcedente multo majore, quam 6:o paullo brevior et angustior, 6—11 crassitie æqualibus, 6—10 articulis triangulari-compressis, feminae oblongis. Prothorax compleris haud angustior, latitudine sua fere duplo brevior apice truncato quam basi angustior; lateribus marginatis apicem versus angustatis; basi vix sinuatus, immixtus; disco pulvinatus, nitidus, niger, lævissimus. Scutellum triangulare, apicem versus vix assurgens. Elytra prothorace triplo longiora, lateribus parallela, apice haud rotundata, callo humerali prominulo lævi, sat fortius apice vix obsolete punctato-striata, lateribus et medio valde declivia, nigra, nitida. Corpus subtus nigrum, prosterno inter coxas longitudinaliter biimpresso, carina in antice in processum labialem excurrente instructum. Femora nigri, femoribus anticis subtus tibiisque apicem versus obscure testaceis.

Sillén; funnen på Öland af Professor Boheman.

27. *C. pusillus*: Flavus, nitidus, pectore abdomine nigris; prothorace lævissimo, fulvo; elytris minus funde punctato-striatis, striis apice obsoletioribus; scuto magis minusve nigricantibus; prosterni prothorace magno, acuto, verticali. Long. 1 lin.

Mas: antennis corporis longitudine; tarsis anteriori articulo 1:o fortiter dilatato.

Femina: antennis dimidio corpore paullo longior; segmento 5:o ventrali fovea ovali minus profundè pressa.

Fab. Ent. Syst. II. 69. 8<sup>o</sup>. Suff. I. c. 78. 98.

*Cryptocephalus verticalis* Boh. Acta Holm. 1851. pag.

*Cryptocephalus minutus* var. *d.* Gyll. Ins. Sv. III. 62

Var. a. Elytris flavis callo humerali, margine maculaque pone medium magna nigris.

Var. b. Elytris nigris, limbo laterali apicali late macula prope scutellum magna flavis.

Var. c. Elytris nigris, limbo laterali apiceque

Gyll. var. *e.* IV. 670. 22.

A *C. minuto* prosterni processu labiali magno, a verticaliter deflexo, elytris striis apice subtilioribus, magis minusve nigricantibus mox distinctus; a *C. l.* antennis longioribus, prosterni processu magis acuto, quoque optime distinguendus. Caput retractum, facie fronte superne nigro-marginata, oculis haud magnis, terne vix sinuatis, inferne angulos prothoracis vix riantibus: epistomate fere triangulari, lineis impressis inferne divergentibus bene discreto. Antennæ subniliferae corporis longitudine, feminae nonnihil breviores, articulis 6 ultimis crassioribus fuscis: nonnihil lineam ocularem transversam insertæ, basi inter se minus quam ab oculis distantes, articulo 1:o subrecto, 2:o rotundo, 3:o paullo brevior sed crassiore, 4:o brevior, quam 3:o parum longiore. Prothorax basi



opteria vix angustior, apice truncato, marginato quam in paullo angustior; lateribus valde declivibus, marginis, apicem versus subangustatis; basi utrinque leviter emarginatus, angulis posticis acutiusculis; disco gibbosus, lævis nitidus, luteus, medio interdum fusco-umbratus. Scutellum haud magnum, apicem versus vix assurgens, leviter emarginatum, nitidum. Elytra prothorace triplo longiora, lateribus parallela, apice angulo suturali minus quam exteriore emarginato: disco minus fortiter punctato-striata, striis apice brevioribus; flava, callo humerali distincto lævi, margine nudi et macula magna transversa pone medium nigris, medio nigra, limbo laterali et apice flavis. Corpus sub-nigrum; prosterno flavo, macula utrinque juxta coxas nigra; processu labiali magno, acuto, verticaliter deflexo, apice bimucronato: mesosternum nigrum, inter coxas flavum. Pedes flavi, femoribus externe brunnæis; tarsis brevioribus articulo 1:o femine triangulari, maris dilatato multo longiore.

Leviter i löfskogar i Skåne.

### Tribus Eumolpina.

Capit. verticale, oculis integris, prominulis. Prothorax gibbosus, apice truncatus, coleopteris multo angustior. Scutellum apice nudo. Abdomen segmentis liberis, 1:o in processum et elytra processum nullum emittente. Coxæ breviter latissime distantes. Femora clavata, postica marginata elytrorum longe superantia. Acetabula antica occurrunt. Unguiculi connati, bifidi. Antennæ longæ, frontis lineam ocularem transversam insertæ.

Ena grupp, som bildar öfvergången emellan Cryptocephala och Crisoceride, afviker från båda de föregående genom fria prothoraxsegmenter, smalare, rundad prothorax, längre klubblika lår, samt på bakbenen betydligt öfverskjutna elytras sidokant, mindre utstående pygidium, utstående ögon och genom hopvuxna klufva från Chrysomelinerna skiljes den genom antennernas insertion från ögonen, genom prothorax, som är rundad, i spetsen tvärförad, genom hopvuxna klor, vertikalt hufvud och genom pygidium som i spetsen är blottadt: från Eupoda afviker den genom hufvet, hvilket är vertikalt, utan halsformig insänkning insänkt prothorax ända till ögonen, samt genom frambenens höfter, som är runda, ej utstående.

Genus *Eumelopus* Fab.

Gyll. eod.

Antennæ filiformes, prothoracis basin superantes. thorax lateribus immarginatus. Elytra epipleuris an Tibiæ calcaribus parvis. Episterna metathoracis postgustata. Corpus undique pubescens, haud metallicum.

Hufvudet är vertikalt, ögonen berörande frambörnen thorax, rundadt ovala, utstående, helbräddade, kinderna ej labrum i spetsen helbräddad, döljande mandiblerna, palp korta. Antennerna äro fästade på pannan på något afstån ögonen, öfvanför dessas nedre tvärlinja: de äro trådformiga, än halfva kroppen, de sista lederna omärkligt bredare, 2:3 längre än 3:e. Prothorax är transversel. öfver spetsen tvärsidorna starkt rundade, ej kantade, basen svagt sinuerad på sidor, skifvan starkt hvälfd. Scutellen ej stor, nästan triangel. Elytra hafva rätvinkligt utstående skuldror, sutural-vinkeln rundad, marginal-strian tydlig, epipleura smala äfven på t. Abdomens segmenter äro alla fria och rörliga, 1:a längst, utstående något utsprång emellan höfterna och elytra, pyg vertikalt, dess nedre del blottad. Höfterna äro alla särdeles åtskilda, bakbenens mest; frambenens äro runda, ej utstående. Prosternum har bakom höfterna ett i spetsen tvärhugget utstående, hvilket lägger sig öfver framkanten af mesosternum: höfterna äro slutna. Episterna metathoracis äro bakåt afsmalnande, ej små. Benen äro långa, låren klubblika, på bakbenen tydligt utstående elytras sidokant, tibierna äro raka, försedda med fina, knappt märkbara sporrar, deras yttre kant på hvar sida med en intryckt linja, hällen liksom hos föregående grupper utbildad, dess yttre kant mera utbildad, borstkantad; tarserna kortare än tibierna, 3:e leden flikig, föga bredare än de föregående klöleden lång med hopvuxna, klufna klor.

Kroppen är svart, föga glänsande, öfverallt kort flnhärlig.

1. *E. obscurus*: Niger, subopacus, tenuiter pubescens confertissime punctatus, fronte canaliculata, antennis basi ferrugineis; elytris obsolete striatis, humeris valde elevatis. Long. 2 lin.

Gyll. Ins. Sv. III. 583. 1.

*Chrysomela obscura* Lin. Faun. Sv. 561.

Var. b. Rufo-ferrugineus, elytris pallidioribus, thorace fusco-piceo, antennis extrorsum, oculis griseis, busque nigris; immaturus.

Gyll. l. c. var. *δ*.

Var. *c*. Ut in *b*, sed prothorace pallidiore, rufo-ferrugineo: nuper exclusus.

Gyll. l. c. var. *c*.

; sällsynt på *Epilobium angustifolium* öfver hela Skandinavien.

### Stirps III. Fronticornia.

Caput valde inclinatum, ore infero. Antennæ basi ~~prominæ~~, fronti alte inter oculos insertæ, apice insertæ. Tibiæ calcaribus nullis. Tarsi articulo ultimo ~~prominæ~~ haud superante. Femora postica marginem elytræ haud superantia. Acetabula antica ocellusa. Coxæ ~~transversæ~~, haud prominulæ.

Dessa afdelning afviker från båda de föregående genom antennen som vid basen äro närmade hvarandra och fästade högt på pannan emellan ögonen, genom kloedens ringa utveckling och utseendet, som är starkt inböjdt mot bröstet.

Levna af Cassiderna hafva hufvudet nästan klotrundt, med ~~hufvudet~~ stort, hornartadt, nästan helt och hållet doldt under pannan. Munnan nedåtriktad; pannan är platt kullrig, med åttiostryckningar, clypeus transversel, labrum väl utbildad. Mandibull, betäckande spetsen af mandiblerna. Antennerna 3-ledade på främre sidokanten af hufvudet, framåt riktade, 3-ledd. 1:a leden kort, ringformig, 2:a mera långsträckt, cylindrisk, 3:e mycket fin, knappt synlig. Ocellerna äro 4 på hvarje sida belägna i en något böjd tvärserie bakom antennernas inserien. 1:a rundade och starkt utstående. Mandiblerna äro ganska stora, nästan fyrkantiga, något kullriga utåt, spetsen beväpnad med 2-4 hvaras småtänder. Maxillerna äro fria, deras stam utåt riktad i en liten triangulärflik, tillspetsad och cilierad på insidan. Maxillarpalperna korta, 2-ledade. Hakan är temligen stor, transversel, labialpalperna äro 2-ledade, korta, emellan hvilka de böjer sig i form af en liten köttig tuberkel. Thoracalsegmenterna äro vanligen väl åtskilda från abdominal-ringarne, belägen på öfre sidan af hornartade plåtar; prothorax är ganska bred med flera rynkor och intryckningar; på hvarje sida med 4 smala, koniska utskott, som äro kantade med mer eller mindre långa och olika småtaggar, de 2 främre vanligen mera närmade hvarandra; meso- och metathorax hafva äfven hvardera dylika uthäng på sidorna. Benen äro ganska korta, starka och

taggiga. fästade på sidorna af kroppen, höften kort, låren längre, tibierna ganska korta, tarsen bildad af en enkel kio. Abdominal-segmenterna äro 8 till antalet och kortare än racal-ringarna, hvardera på sidorna beväpnade med ett litet bihang, det sista dessutom bärande på ryggsidan ett mer mindre djupt klufvet bihang; anus öppnande sig på öfre sidan af ryggssegmentet och kan mer eller mindre förlängas emellan grenarna af bihanget. Spiracula äro 8 par, af hvilka de 7 på de 7 första abdominal ringarne nära yttre kanten mitt emellan sidoskottet, det 8:e vid bakre hörnet af prothorax. Till de 8 äro dessa larver ovala, bakåt något afsmalnande och nedplatta de äro på ryggen betäckta af excrementerna, som upptagas af segmentets greniga utskott, hvilket böjes framåt och små skjutur dem allt längre och längre upp.

### Familia Hispidæ.

Corpus oblongum, muricatum. Caput liberum. omnes æqualiter parum distantes. Tibiæ talo distincte metatarsum excipiente. Elytra epipleuria minus latius apicem usque continuatis.

Det släkte, hvarpå denna familj är grundad, afviker från sidorna genom aflång, taggig kropp, fritt hufvud, nästan qvadratisk prothorax, ej breda, men ända till sutural-vinkeln för epipleura på elytra samt genom nästan rundade, utstående

### Genus Hispa LINNÉ.

Gyll. eod.

Prothorax subquadratus, intra basin transversim pressus. Elytra subtriato-punctata. Antennæ compressæ haud incrassatæ. Oculi subrotundi, prominuli. Pronotum processu nullo pone coxas anticas.

Hufvudet är ej doldt af prothorax, något smalare än de pannan med en tvärlinja bakåt som förenar båda ögonen med en tydlig medianlinja; epistom-intryckningen vinkelformig mandiblerna och öfverhufvud munderarna svagt utbildade. Antennerna äro framsträckta, hoptryckta, alla lederna lika breda kortare än 3:e, de äro kortare än halva kroppen, fästade upp på pannan emellan ögonen, som äro nästan rundade, utstående. Prothorax är nästan lika lång som bred, i spetsen rundadt ut. Gen öfver hjessan, basen tvärhuggen, skifvan bakåt med en

Mykning. Scutellen tydlig. Elytra äro adånga, aldorna parallela, i spetsen gemensamt afrundade, deras epipleura ej breda, de fortsätta ända till sutural-vinkeln, deras puncter grofva, nästan i sin ordnade. Abdomens 2 första segmenter äro hopvuxna. Höfterna på frambenen äro tvärliggande ovala, ej utstående och likade bakre endast åtskilda af ett temligen smalt mellanrum. Sternum förlänges ej bakom höfterna, hvilkas höftpannor äro i sättna. Episterna metathoracis äro temligen smala, epimera äro fria, hvarigenom bakhöfterna ej räcka ut till elytras sidor. Benen äro korta, men grofva, tibierna på yttre sidan nedom äro med en liten tand, som begränsar den hål hvori metatarsus upptages, deras sporrar saknas; tarserna äro kortare än tibierna, med tydlig tramp-puta, 3:e leden klufven, sista leden ej utstående föregående, med starka, krökta klor.

*1. Atræ:* Atra, opaca, antennis articulo 1:o unispinis; prothorace apice vix angustiore, spinis bifurcatis 2, lateribus vix dilatatis spinis 2, anteriore bifurcato; elytris multispinosis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$  lin.

Lin. Syst. Nat. II. 603. 1. Gyll. Ins. Sv. III. 449. 1.

Fållat: funnen vid Esperöd i Skåne; den träffas på sanka mynnor.

## Familia Cassididæ.

Caput sub prothorace occultum. Antennæ apice crasse. Prosternum pone coxas processu brevi in fovea recepto instructum. Corpus suborbiculare vel de subtus planum, prothorace plerumque semicirculari.

Denne familj karakteriseras hufvudsakligen genom sin sköldformiga kropp, hvars prothorax oftast är halfcirkelformig, fullkomligt dekkadt hufvudet; antennerna äro tjockare emot spetsen och äro äro in under sidorna af prothorax; prosternum har ett utstående baktill, som upptages i en motsvarande fördjupning på metathorax; tibiernas håll är svagt utbildad, upptill ej begränsad af en tand.

### Genus Cassida Lin.

Gyll. eod.

Oculi ovals, haud prominuli. Antennæ dimidio corpore breviores, articulis 5 ultimis crassioribus, ultimo acuminato. Elytra plerumque punctato-striata. Tibiæ talo brevi.

Hufvudet är fullkomligt doldt under prothorax, ansigtet inböjdt, munnen liggande omedelbart intill prosternum; kullrig, glänsande, oftast intryckt i spetsen; epistom-linjerna tydliga och konvergerande uppåt, sällan hopstötande nedan tennernas insertion; ögonen äro ovala, ej utstående. Antenner äro fästade högt upp på paunan emellan ögonens öfre del, vid basen nästan hopstående, de 5 sista leuerna äro tjocka de öfriga, slutleden tillspetsad. Prothorax är oftast halft migt rundad i spetsen och på sidorna, hvarigenom frambrösta svinna, bakhörnen äro rätvinkliga eller afrundade; basen ofraserad på båda sidor, i midten ofta med en bred bugt i scutellen, som är triangulär, sidorna äro oftast starkt utbuktade på elytra. Dessa hafva oftast punctatrimmor, af rummen är stundom hvartannat något upphöjdt, epipleura å deles framtill ovanligt breda. Abdomens 2 första ventraler äro ej rörliga, 1:a knappt längre än 2:a, skjutande in i spetsig process emellan bakbens höfter. Benen äro korta, låren nästan klubblika, på bakbenen ej nående epipleuras yttre tibia med en kort, uppåt ej begränsad häl, hvare medial som är smalare än de följande lederna, kan upptagas. Pannum har en nästan rutförmig, bred process bakom höfterna, kan upptagas i en motsvarande fördjupning på mesosternum. Sterna metathoracis äro ej smala, epimera i spetsen fria, bakhöfterna ej beröra elytras sidokant. Frambens höfter tvärliggande, dess höftpannor bredt slutna; mellanbens hal små och något bredare åtskilda än bakbens. Mesopleura stödjande sig vid trochantinerna, ej vid höfterna.

Kroppen är ej liten, oftast grön på öfre sidan, utan glans eller pubescens; alla arterna lefva på örter: hannarna 5 ventral segmentet i spetsen bredare tvärhugget än honorna kroppen vanligen mera närmande sig till äggform.

*Sectio I. Frons lineis epistomatibus leviter convergentibus*

A) *Facies pallida. Elytra punctis ocellato-striatis, inter angustis carinatis. Prothorax basi utrinque sinuatus, gula posticis rotundatis.*

1. *C. nebulosa*: Ovalis, subconvexa, supra griseo-scens, subtus nigra, limbo ventrali pedibusque pro testaceis, apice macula fusca notatis; prothorace punctato; elytris nigro-punctatis. Long 2½—2¾

Mas: magis ovata, limbo ventrali angustiore flavesc facie inferne nigra; femoribus fere totis nigris.

Femina: ovalis, limbo ventrali latius et facie tota flavescens, femoribus nigris, linea media flavescenti.

Lin. Faun. Sv. 468. Gyll. Ins. Sv. III. 442. 7.

Tar. b. Junior, supra pallide virens.

Gyll. l. c. var. b.

Tar. c. Tibiis apicem versus externe fuscis.

Allmän öfver hela Skandinavien.

*C. soluta*: Subovalis, convexa, supra griseo-flavescens, facie, antennis basi pedibusque pallide testaceis, prothorace disco lævi; elytris immaculatis. Long. 2 lin.

Hiz Col. Bor. I. 484. 10. Gyll. Ins. Sv. III. 444. 8.

Tar. b. Prothorace postice macula fusca, elytris disci anteriore fusco-umbrato.

Gyll. l. c. var. b.

*C. praecedente* statura minore, magis convexa, prothorace disco impunctato, basi utrinque minus fortiter sinuatis, elytris immaculatis pedibusque totis pallidis mox disci.

Allmän som föregående.

Femina nigra. Elytra laevi ocellato-punctata.

Pedes toti nigri. Elytra maculosa. Coxae anteriores minus anguste distantes.

*C. Murræ*: Ovalis, subtus cum pedibus nigra, supra aequaliter convexa; prothorace semicirculari, antennis posticis rectis, basi utrinque vix sinuato; elytris regulariter punctato-striatis, sutura fere tota maculisque disci nonnullis nigris. Long. 2½ lin.

Lin. Syst. Nat. II. 575. 2. Gyll. Ins. Sv. III.

Var. a. Prothorace elytrisque ferrugineis.

Gyll. I. c. var. a.

Var. b. Prothorace elytrisque viridibus.

Gyll. I. c. var. b.

Temligen sällsynt: funnen på Gottland, Öland och i  
göthland: lefver på *Inula*.

aa) *Pedes toti vel ex parte pallidi.*

b) *Elytra laevia punctato-striata. Pedes toti cum lim-  
bali ventrali rufescentes.*

4. *O. equestris*: Fere late ovata, supra late p  
prothorace sublunato, angulis posticis rotundat  
aco sublævi: elytris humeris productis, disco ant  
convexis, apicem versus sensim declivibus. Long

Fab. El. I. 388. 3. Gyll. Ins. Sv. III. 436. 2.

Allmän på *M. ntha*.

bb) *Elytra punctato-striata.*

4. *C. rubiginosa*: Viridis, subtus nigra, limbo l  
ventrali anguste pedibusque rufis, femoribus ad a  
usque fere nigris; prothorace sublunato, disco rug  
punctato, angulis posticis rectis; elytris basi ruf  
tibis, minus regulariter striato-punctatis, humer  
rum productis, disco postice sensim declivibus.  
2½ - 2½ lin.

Illig. Col. Bor. I. 479. 4. Gyll. Ins. Sv. III. 437

Præcedenti corporis forma et convexitate simil  
prothorace angulis posticis rectis, disco punctato.



striato-punctatis, basi rufescentibus, femoribus fere totis  
nigris magnitudineque minore mox distincta.

Älsas på Carduus och Cirsium.

*C. Viber*: Ovalis, supra æqualiter sat convexa, viridis, prothorace fere semicirculari, disco subrugoso-punctato, angulis posticis rectiusculis; elytris substriato-punctatis, humeris lenissime productis, basi interiore suturaque rufo-brunneis, pedibus rufescentibus, femoribus fere totis nigris. Long.  $2\frac{1}{4}$  –  $2\frac{1}{2}$  lin.

La. Syst. Nat. II. 575. 5. Gyll. Ins. Sv. III. 440. 5.

Var. b. Supra ferruginea, sutura elytrorum brunnea.

Præcedenti simillima, sutura elytrorum brunnea, corum magis ovali, magis convexo, elytris apicem versus ad sensum declivibus, margine deplanato juxta suturam anteriore, striis paullo profundioribus, prothorace minus rufiter transverso, angulis posticis minus acutis, basi utrinque lenissime sinuato optime distinguenda.

Tråligen sällsynt i medelsta och södra Sverige.

*C. sanguinosa*: Subovalis, supra æqualiter sat convexa, viridis, prothorace fere semicirculari, disco subrugoso-punctato, angulis posticis rectiusculis; elytris sat fortiter substriato-punctatis, humeris leniter prominulis, basi interne rufescentibus; pedibus fere totis pallidis. Long.  $2\frac{1}{4}$  –  $2\frac{1}{2}$  lin.

Sed. Stett. Ent. Zeit. V. 105. 6.

*Cassida rubiginosa* var. b et c. Gyll. Ins. Sv. III. 437. 3.

Var. b. Sutura elytrorum anguste rufescente.

Præcedenti structura prothoracis et elytrorum simillima. femoribus fere totis pallidis unice distincta.

Ej sällsynt.

7. *C. thoracica*: Breviter ovalis, supra leviter con antennis pedibusque rufescenti-testaceis: prothoracice sublunato, disco subrugoso-punctato, rufo, postice scure ferrugineo, angulis posticis rectiusculis: ceteris postice sensim declivibus, substriato-punctato, magna basali sublyrata obscure ferrugineis prominulis: subtus nigra, limbo ventrali latido. Long.  $2\frac{1}{2}$  lin.

Fab. El. I. 388. 2. Gyll. Ins. III. 439. 4.

Species forma et declivitate elytrorum *C. rubicollis* simillima, colore prothoracice, elytrorum, pedum et antennarum, elytris humeris antice magis productis angulis thoracice a linea basali magis remotis bene distincta.

Temligen sällsynt i medelsta och södra Sverige.

8. *C. sanguinolenta*: Breviter ovalis, fortius con supra nitida, virens, subtus nigra, pedibus limbo ventrali pallidis; prothorace fere semicirculari, concinne punctato, angulis posticis fere rectis: ceteris profunde regulariter punctato-striatis, basi intus guineis, humeris sat productis. Long.  $1\frac{1}{2}$  -  $1\frac{3}{4}$  lin.

Fab. Syst. El. I. 389. 8. Gyll. Ins. Sv. III. 441

Var. b. Elytris viridibus, immaculatis.

A præcedentibus corpore supra nitido magis con prothorace disco concinne minus crebre punctato, intra postice et ante scutellum impresso, basi utrinque scutellum sinuato, elytris fortiter punctato-striatis, intertiis 3:o et 5:o elevatis mox distincta.

Sällsynt på sandmarker.

9. *C. denticollis*: Ovalis, convexa, supra sat nitida, virens, subtus nigra, pedibus limboque ventrali pallidis; prothorace fere semicirculari, disco par punctato, angulis posticis rotundatis; elytris sat

titer et regulariter punctato-striatis, basi intus rufescentibus, humeris modice productis. Long.  $1\frac{1}{2}$ —2 lin.

suff. l. c. 186. 11.

*Cassida prasina* Gyll. Ins. Sv. IV. 643. 3—4.

Var. Elytris unicoloribus viridibus.

Præcedenti statura simillima, prothorace minus nitido, alis posticis rotundatis, basi utrinque minus evidenter punctatis, elytris minus nitidis, striis minus profundis, humeris minus prominulis, margine basali medio paullo evidenter crenulato bene distincta.

Upplynt i medelsta och södra Sverige.

*Cycladonia*: Ovalis, minus convexa, subtus nigra, limbo ventrali pedibusque pallidis, supra minus nitida, prothorace semicirculari, viridi-testaceo, disco parcius punctato, basi utrinque sinuato, angulis posticis rotundatis: elytris viridibus, minus fortiter punctatis, puncta vix striatis, basi sanguineis, sinu profundo dentato-crenulato. Long.  $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Gyll. Ins. Sv. IV. 644. 3—4.

Var. b. Elytris immaculatis.

Species convexitate et forma *C. sanguinosæ* similis, prothorace basi utrinque bisinuato, angulis posticis rotundatis, elytris parcius haud rugoso-punctato, elytris punctis vix striatis, margine basali medio profunde sinuato, sinu dentato-crenulato ab affinibus bene distincta.

Upplynt: funnen vid Esperöd i Skåne af Prof. Zetterstedt.

Noto II. Linea epistomatis in angulo acuto infra angulum frontis conniventes. Coxa anteriores anguste distantes. Elytra margine deplanato antice subdeflexo, humeris productis.

Elytra fortiter punctato-striata.

*C. nobilis*: Ovalis, fortiter convexa, subtus nigra, limbo ventrali pedibusque pallidis, femoribus ultra

medium nigris, supra pallide flava; prothorace anteposticis rotundatis, disco lævi; elytris profunde punctato-striatis, interstitio 2:o latiore, coeruleo-argenteo. Long.  $1\frac{1}{2}$ —2 lin.

Lin. Faun. Sv. 469. Gyll. Ins. Sv. III. 445. 9.

Var. b. Elytris sutura fusca, interstitio 2:o coerulescente argenteo vel cupreo-aureo, prætereaque striolis abbreviatis externe ejusdem coloris.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris vitta media flexuosa rosea, subtilius punctato-striatis.

*Cassida viridula* Gyll. Ins. Sv. III. 447. 10.

Var. d. Tibiis externe tarsisque fuscis.

Allmän.

cc) *Elytra confertim profunde punctata. Venter totius*

12. *C. hemisphærica*: Rotunda, valde convexa, vix antennis, abdomine pedibusque flavescens; prothorace disco parce subtiliter punctato, angulis pedibus haud rotundatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Herbst. Col. 8. 226. 8. Gyll. Ins. Sv. IV. 645. 1.

Sällsynt; funnen i Skåne, på Gottland, Öland, i Småland och vid Stockholm.

## Series decima quinta APHIDIPHAGI

### I.ATR.

Antennae breves, apice clavato-incrassatae. Palpi maxillares articulo ultimo maximo, securiformi. Prothorax transversus, lateribus marginatus. Elytra haud striata, nervis distinctis. Abdomen segmentis 5-6 ventralibus, apertum, 2 primis immobilibus. Tarsi pseudo-3-meri, pedibus 2 primis latis, pulvillatis. Pedes breves, femoribus posticis rarissime marginem elytrorum superantibus; receptis, calcaribus parvis vel nullis. Trochanteres haud fulcrantes. Acetabula antica saepissime occurrentia. Coxae omnes distantes. Mesopleura coxas attingentia.

Denna serie, som motsvarar Linnés *Coccinella*, karakteriseras såväl genom maxillar-palpernas yxliska slutled, korta, i synen tydligt tilltjocknande antenner, skenbart 3-ledade tarser, såsom elytra, upptagna tibier, ej utbildad clypeus, transversal. Prothorax, ej stödjande, men starkt utbildade trochanterer, och stora höftpannor på frambenen och genom mesopleura, som beröra höfterna.

Bakradet är bredt, insänkt i prothorax, så att ögonen oftast en del äro dolda under dennes framhorn; pannan blagligt afslutande framför ögonen, hvilka äro stora, utstående, runda, och med en smal inskränning framtill; clypeus ej eller otydligt utstående från pannan, epistom-linjerna ej marquerade, labrum ofta utstående och följande mandiblerna, hvilka vanligen ligga inslagna under den och äro böjda, i spetsen skarpa; maxillar-palpernas sista led starkt utvecklad, yxlisk. Antennerna äro korta, rätta ej öfversträckt af prothorax; de äro fästade bakom mandiblernas öfre horn. Mandiblerna äro ej brutna, oftast trådformiga och 11-ledade. De 3 sista lederna bildande en klubba, som ej är skarpt afslutad, sista leden oftast i spetsen snedt afhuggen.

Prothorax är transversal, tydligt kantad på sidorna, sällan bågig. Spetsen oftast emarginerad med utdragna framhorn, vid basen sätter den skarpt och omedelbart intill elytra, skifvan utan yttre utskott. Scutellen är triangulär, ej stor, stundom nästan

omärklig. Elytra hafva aldrig punctstrimor, deras epipleurala äro alltid, oftast äfven ventrala breda, omfattande abdomens buksida är platt och ligger i samma plan som sternerna, segmenterna äro 5—6 med tydliga suturer emellan alla, de 2 första nästan orörliga, de öfriga alltid rörliga, betydligt längre än 2:a. Benen äro korta, låren grofva, på benen sällan så långa, att de öfverskjuta elytras sidor, trochanterna stora, triangulära; tibierna kunna upplagas på lårens sida, äro i spetsen öfverväpnade eller sporrarna fina; tarserna korta, skenbart 3-ledade, emedan den 3:e leden är knutformig och ligger i sliken af den 2:a, hopvuxen vid basen af kloleden första äro breda, med tätt toment på undre sidan, hvarigenom de en tydlig tramp-punta; klorna äro ganska starka, oftast på undre sidan öfverväpnade med en tand. Höfterna äro alla åtsatta medel-linjen, bakbensens bredast, ej utstående, frambensens tätt på gånge, trochantinerna ej synliga. Höftpanuorna på frambenen oftast slutna. Prosternum har en kort process bakom hvilken upptages i en grop på framkanten af mesosternum. Pleura räcka ned till höfterna på mellanbenen. Episterna thoracis äro jernsmala, epimera i spetsen fria, hvarigenom benens tvärliggande höfter ej räcka på sidorna ut till elytra.

Kroppen är medelmåttig eller liten, half klotrund eller på undre sidan alltid plattad, aldrig metallisk, oftast med teckningar, på öfre sidan naken eller pubescerad, aldrig långfärgad svart, röd eller gul.

De lefva alla, med få undantag, af blad- eller skoldiosiffiga i sina rörelser; om de oroa, draga de benen in under pen och utspira en klabbig gul vätska genom knävecken.

Larverna hafva hufvudet litet, rundadt, något platt på båda sidor, munnen något framåt och nedåt riktad. bora Ocellerna äro 3 eller 4 på hvarje sida bakom antennernas baser de äro rundade och temligen utstående. Antennerna äro 4 vid främre och yttre hörnet af pannan, 3-ledade, 1:a leden ska kort, 2:a cylindrisk, längre, 3:e mycket liten, spetsig, i spetsen på yttre sidan af föregående, på sidan om den ligger temligen långt borst. Clypeus är genom en tvärfåra temligen begränsad från pannan; labrum är tydlig, något kullrig, de små mandiblerna, som äro små, triangulära, med spetsen hvasven, och några tänder vid basen. Maxillerna äro till större hopvuxna med labrum; gångleden är otydlig, stammen förlik en liksidigt triangulär fik; palperna äro temligen starka, 4-le Hakan är temligen stor, långsträckt, hopvuxen med maxillstam, något urbräddad i framkanten; palpstammarna äro hopvuxna vid basen, divergerande; labial-palperna 2-ledade. Thoracalmenterna äro föga olika abdominal-ringarna; benen äro temligen långa, fästade på föga afstånd från kroppens sidor; höften är conisk, långsträckt, utåt riktad, trochantern kort, låren temligen långa, tibierna ännu längre, tarsen kort, trubbig, slutande enkel, krökt klo. Abdominal-segmenterna äro 9 till antalet.

hå af temligen fasta plåtar, småningom aflagande i storlek mot halsen, som har på undre sidan en temligen utstående anal-öppning och en köttig buckla, som tjänar till ställflyttning. Stigmata 9 par, af hvilka de 8 ligga på de första 8 abdominal-segmenten, mera berörande ryggsidan än den undre, det 9:e ligger vid baksidan af mesothorax, alla äro stora, rundade.

Desa larver äro af en lancettlikt oval form, särdeles afsmalt bakåt; de äro färgade på flera olika vis och försedda med hår, gropar och taggar, som omvexla i både form och storlek tillståndande pupptillstånd sätter sig larven medelst ett hål i huden, som den afsöndrar, vid bladen af de växter, på hvilka den uppehåller sig. De flesta lefva af bladlöss och äro af sina rörelser, betäckta med tuberkler och korta styfva borst. De ha flera stora fläckar på segmenterna; andra arter lefva i träd och äro trögare samt äro beväpnade med taggar eller stekaktigt; andra åter, som Scymnerna, hafva en slags ullig behåring, hvit, som ganska hastigt reproduceras.

De öfvergångar till andra serier kunna nämnas *Cynegetis*, som sig närmast till Chrysomelerna och *Chilocorus* som hänföres till Cassiderna. *Alexia*, som af de flesta hänföres till Cassiderna, afviker såväl genom tydligt afsatt clypeus, på undre långhåriga tarser, som genom formen på metapleura och armledens groflek.

## Familia Coccinellidæ.

*Antenne plerumque 11-articulatæ, fronti inferne juxta insertæ. Mandibulæ sæpissime occultæ. Coxæ antice posticæ transversæ, hæc latius distantes, marginem trochanterum haud attingentes. Corpus haud metallicum. Mesothorax et segmentum 1:um ventrale pone coxas fovea, areolata determinata, sæpissime utrinque instructa.*

Släktena äro fästade nedtill på pannan nära ögonens inre kant, stundom äro de så korta att de ej räcka öfver mitten af prosternum, deras 2:a led ej grof. Mandiblerna äro plattade och oftast dolda under labrum, spetsen merendels rundad och inböjd. Prothorax är vanligen afsmalnande framåt, stundom med en bukt på hvarje sida om scutellen, ej sällan tydligt rundad. Metasternum och 1:a ventral-segmentet hafva i bakom höfterna flacka fördjupningar, hvilka begränsas af en tydlig linja. Mesosternum har merendels en tvärgående upphöjning som ligger mer eller mindre nära höfterna på mellanbenen. Prosternum lägger sig ej öfver strupen, och har ytterst en svag process i midten af framkanten. Trochanterna på benen äro vanligen triangulära, lären ej berörande höfterna.

## Tribus Rhizophila.

Acetabula antica aperta. Antennæ prothoraci attingentes, articulis 3 ultimis abrupte crassioribus thorax angulis posticis rectis vel acutis, basi medtiliter marginatus. Labrum distinctum. Mandibulæ. Tarsi minus lati. Coxæ anticæ transversim et intermediæ haud late distantes. Femora posticane elytrorum paullo superantia. Corpus oblongovale, supra pubescens, foveis postcoxalibus segmdistinctis, marginem posticum haud attingentibus.

Genom öppna höfspannor för frambenen, jemförelser antenner med skarpt afsatt klubba, dolda mandibler, tydlig vid basen finkantad prothorax med skarpt räta eller spets hörn, tydlig scutell, små men väl marquerade postcoxal temligen långa baklår, som öfverskjuta elytras sidokant, breda tarser och afång eller oval, på öfre sidan pubescent lätt skild från öfriga grupper. *Coccidula* sluter sig närmast till och *Rhizobius* bildar öfvergången å ena sidan till nerna å andra till *Cynergetis* bland *Coccinellinerna*.

Genus *Coccidula* Kug.

Gyll. eod.

Prothorax apice et basi latitudine subæqualis, bus rotundatis, angulis posticis rectis. Oculi liberi. punctis majoribus subseriatis. Corpus oblongum, convexum.

Hufvudet är bredt, föga lutande, ögonen ej dolda under prothorax, runda, med en smal, liten inskränking i framkanten: transversel, döljande mandiblerna, maxillar-palperna. Antennerna räcka till basen af prothorax, äro 11-leddade vid pannans sidor, framför ögonen, bakom mandiblernas bas. 2:a led är rund, 3:e dubbelt så lång som 4:e, 8:e minst. dolda klubban skarpt afsatt. Prothorax är transversel, i bredt urbräddad, med något framstående framhörn; sidorna äro bågförmigt rundade, sidokanten temligen grof; basen är snuerad på hvarje sida, ej märkbart bredare än öfver spetskantad, bakhörnen räta. Scutellen är tydlig, triangulär. äro 5 gånger så långa som prothorax, sidorna nästan parallela spetsen gemensamt rundade, sidokanten smalt afsatt, ej uti humeral-tuberkeln tydlig, skifvan tätt olikförmigt punctat



De puncterna nästan radvis ordnade, epiplelura ventralia små-  
 agna baktill försvinnande. Låren på bakbenen skjuta något  
 utlytras sidokant; tibierna äro smala, utan hæl, sporrarna ej  
 tydliga, tarsernas 2:a led bredare än 1:a och med hopvuxna fl-  
 isom förhållandet är inom hela serien. Främre benens höfter  
 ej bredt åtskilda, afståndet emellan de bakersta mindre är  
 än längd. Höftpannorna på frambenen äro slutna, emedan epi-  
 ple ej förenas med prosterni utsprång, som upptages i en liten  
 på framkanten af mesosternum; detta har dessutom på hvarje  
 en groplik intryckning för upptagande af frambenens höfter.  
 Men är framför höfterna ej smalt, försedt med 2 små upp-  
 stå linjer, som ifrån utsprånget äro svagt convergerande eller  
 nä parallela till framkanten. Postcoxal-groparne äro väl mar-  
 nade, fullständiga, de på 1:a ventralsegmentet ej nående dettas  
 slut. Abdomens 1:a segment är hälften längre än 2:a, 5:e i  
 bredt afrundadt, 6:e ej starkt utveckladt.

Leppen är af en aflång form, ej starkt kullrig, på båda si-  
 deländ med en fin pubescens.

*rufa*: Oblonga, dense pubescens, rufa, pectore  
 abdominisque basi nigris; foveis segmenti primi ven-  
 tralis medium superantibus, semicircularibus. Long.  
 1 1/2 lin.

Lin: lineis prosterni distinctioribus, antrorsum leviter  
 convergentibus.

Femina: lineis prosterni obsoletis.

*Dermestes rufus* Herbst Archiv IV. 22. 14. Tab. 20. fig. 7.

*Coridula pectoralis* Gyll. Ins. Sv. IV. 216. 1.

Var. b. Prothorace punctis 2 nigris, paribus; elytro  
 sculo puncto anteriore fusco.

Gyll l. c. var. b.

Allmän på vattenväxter.

*scutellata*: Oblonga, dense pubescens, rufa, pectore  
 abdominis basi plagaque coleopterorum anteriore an-  
 thoraceformi nigris; foveis segmenti primi postcoxalibus  
 dimidium haud attingentibus, lunatis. Long. 1—1 1/2 lin.

Mulsant Hist. nat. des Col. d. France Securipalpes 2

*Chrysomela scutellata* Herbst Archiv. V. 58. 32.  
23. fig. 20.

*Var.* Elytris maculis 2 oblique politis in mediaculaque magna basali nigris.

Præcedenti statura et magnitudine simillima, corporum maculis coeruleo-nigris, punctis seriatis majoribus, cerviceque foveis segmenti primi ventralis latioribus et vioribus, lunatis mox distincta. Caput prothorace non angustius, subnutans, rufum, nitidulum, pallido-pubescentius subtiliter punctulatum, oculis nigris, rotundis, marginibus teriore lenissime exciso; labro transverso mandibularum cultante. Antennæ prothoracis basin attingentes, apice vix obscuriores, pone mandibularum basin, subtilis subdeplanatæ lateribus ante oculos insertæ; articulus vix arcuato, ovato, apice incrassato, 2:o globoso. 3:o longo, 4:o duplo longiore, 8:o minimo, 3 ultimis distinctis laxam formantibus. Prothorax coleopteris paulo altior, latitudine sua plus quam duplo brevior, apice emarginato quam basi vix angustior, lateribus æque rotundato-dilatatis, margine laterali crassiusculo, haud planato; basi subtilissime marginatus, utrinque subsimilis angulis posticis rectis: disco leviter transversim convexo nitidulus, subtiliter punctatus, densius pubescens rufus. Scutellum triangulare nigrum. Elytra prothorace quinque longiora, lateribus fere parallela, apice communiter non data, tuberculo humerali distincto; disco leviter convexo confertim, inæqualiter punctata, punctis majoribus subtilis, dense pubescentia, rufa, macula basali communis maculisque 2 medio, interiore prope suturam, exteriori marginali, nigris, his interdum inter se et cum macula basali confluentibus; margine epipleurali angusto, haud planato. Corpus subtus nigrum, abdomen segmentis 2 intermediis lateribus et ultimis rufis; foveis postcoxalibus discretis, lunatis, brevibus, medium segmenti 1:i haud attingentibus, lineis prosterni parallelis. Pedes rufi, tibiis margine postice haud deplanato, talo nullo, calcaribus brevissimis.

Sällsynt; funnen i Skåne och vid Stockholm.

Genus *Rhizobius* STEPHENS.

Oculi semi-occuli. Prothorax apicem versus angustatus, angulis posticis acutis. Elytra inæqualiter, haud semper punctata. Corpus ellipticum.

Från föregående slägte endast afvikande i följande hänseenden: kroppen är elliptisk, något starkare kullrig; ögonen till hälften nedsänkta under prothorax, som är afsmalnande framåt, med spetsiga hörn, elytras puncter äro ej radvis ordnade, de bakre betydligt mera åtskilda.

*R. nigricentris* n. sp.: Ellipticus, convexus, subtus niger, prosterno anoque testaceis, supra cum antennis pedibusque rufescenti-testaceus, dense pubescens, nitidulus; prothorace lateribus obliquis, angulis anticis vix rotundatis; coleopteris inæqualiter punctatis, lunula in tertia posteriore parte maculaque versus latera antice nigro-fuscis; segmenti 1:i foveis postcoxalibus medium superantibus, semicircularibus; prosterni lineis distinctis, apice confluentibus. Long. 1 lin.

Var. b. Elytris macula laterali cum lunula confluenta.

Var. c. Elytris lunula in maculas 2 dissoluta.

*R. lituræ* similis et affinis, statura elliptica magis ovata, pectore abdomineque, ano excepto, nigris, prostri lineis evidentissimis, apice confluentibus, elytris macula exteriore haud in linea eadem longitudinali ac ramo basali sita, hac multo longius ab apice remota, prothorace apicem versus magis angustato, macula basali nulla distincta. Caput prothorace angustius, subnutans, fronte planiuscula lata, subtiliter parcius punctata, nitida, palpis rotundis, granulatis, dimidio posteriore sub prothorace margine anteriore pellucido occulto. Antennæ prothorace basin attingentes, ante oculos sub frontis margine depresso, pone mandibularum basin insertæ; articulo 2:o brevissimo, 3:o 4:o duplo longiore, 5:o minimo, 3 ultimis brevibus laxam pilosulam formantibus. Prothorax basi coleopteris paullo angustior, latitudine sua basali plus quam

duplo brevior, apice late emarginato quam basi evi-  
angustior; lateribus oblique versus apicem angustati  
visibiliter rotundatis, angulis anticis subproductis; ba-  
tiliter marginatus, utrinque vix sinuatus, angulis  
acutis; disco leviter transversim convexus, subtiliter  
cuius punctatus, sat nitidus, rufescens, tenuiter  
pubescens. Scutellum parvum, subtriangulare. Elytra  
thorace quintuplo longiora, lateribus leviter rotunda  
apice communiter haud late rotundata; disco convexo  
berculo humerali parvo, linea marginali anguste et  
sat nitida, crebre inæqualiter punctata, rufescentia,  
ter pallido-pubescentia, lunula communi in tertio  
ore parte et macula versus latera anterie nigra.  
Corpus subtus nigrum, ano cum prosterno rufis, hoc  
spatium elongato-triangulari includentibus, distinctis  
in margine anteriore confluentibus; foveis segmentis  
tralis postcoxalibus bene distinctis, semicircularibus  
dium segmenti superantibus. Pedes pallide testacei  
haud validis, talo nullo, calcaribus obsoletissimis;  
tibiis brevioribus, articulo 2:o 1:o vix latiore.

Sällsynt; funnen i barrskogar på Gottland och Öland  
Boheman.

### Tribus Coccinellina.

*Acetabula antica oclusa.* Antennæ plerumque  
prothoracis haud attingentes. Femora postica rufescentia  
marginem elytrorum superantia.

Denna grupp afviker väsentligen från föregående  
slutna höftpannor på frambenen, emedan epimera prothoracis  
ena sig med prosterni utsprång; antennerna äro oftast så  
att de ej, eller knappt räcka till midten af prothorax, fram-  
böfter ofta längre, kroppen vanligen på öfre sidan utau be

### Subtribus Coccinellides.

Corpus supra glabrum. Mandibule sub labro cons-  
occultæ. Antennæ prothoracis marginem anteriorem at

paratos, 11-articulatæ, basi liberæ. Abdomen segmentis 6 ventralibus compositum.

Denna afdelning afviker från de öfriga genom mandiblerna, tillgå dolda under den tydliga labrum, genom antennerna, som äro rätta öfver framkanten af prothorax och vid basen ej dolda under pannans sidokant samt genom på öfre sidan ej ena kropp.

Notio I. *Foveæ postcoxales nullæ.*

Genus *Hippodamia* CHEVR.

*Coccinella* Gyll.

Antennæ prothoracis mediūm superantibus, clava sen-  
sibile. Oculi magni, liberi. Prothorax apice fere trun-  
catus, basi utrinque subsinuata vix angustior, mar-  
ginali rotundato, tenui, latius explanato. Tibiæ po-  
sticæ calcaribus 2 distinctis armatæ. Femora postica  
parum elytrorum superantia. Unguiculi tarsorum dente  
parum superante subtus armati. Coxæ intermediæ parum  
superantia. Metasternum postice triangulariter excisum. Me-  
sterni fovea, prosterni processum recipiens, parva, linea  
transversa nulla. Corpus oblongum, parum con-  
tum.

Från alla andra släkten lätt skildt genom de ej utbildade post-  
coxal-groparne på 1:a ventral-segmentet och metasternum.

Kroppen är bredt triangulärt, föga lutande, pannan bred,  
ögonen stora, utstående, fria, ej dolda af framkanten på pro-  
thorax nedre orbita med en smal inskärning; labrum starkt  
bågligt döljande mandiblerna. Antennerna äro fästade  
vid sidobugt bakom mandiblerna, straxt framför ögonen;  
11-ledade, klubban ej skarpt afsatt, dess leder småningom  
öfver i bredd; de rätta något öfver midten af prothorax.  
Prothorax är starkt transversal, öfver spetsen nästan tvärhuggen och  
smalare än vid basen, som ej är kantad men tydligt sinnerad  
vid sida, bakhörnen såväl som framhörnen trubbiga; sidorna  
bågligt rundade, öfver kanten fin, utplattad, skifvan  
starkt kullrig. Scutellen är liten, triangulär. Elytra äro föga  
bågligt rundade, bakåt smalare; epipleura ventra-  
liserade bakåt. Metasternum är triangulärt utskuret i bak-  
re, saknande, liksom 1:a ventral-segmentet postcoxal-gropar,

dess episterna tethligen breda, epimera i spetsen snedt li temligen stora, hvarigenom bakbenens höfter blifva temligen ligt aflägsnade från elytra. Prosterni utsprång är ej kantad pen på mesosternum, hvori det upptages är mycket liten. benens höfter äro åtakilda af ett smalt mellanrum, afstånd. lan de bakersta är något mindre än dessas längd. Benen ga, temligen fina, låren på bakbenen betydligt öfverskjutit från sidokant. Tibierna äro trinda, utan utbildad häl, mecligen starka sporrar på de bakre benen. Tarserna äro långa nästan klufna, emedan tanden, hvarmed de på undre s beväpnade, ligger temligen nära spetsen.

Kroppen är långsträckt, föga kullrig, undre sidan sv hvita epimera meso- och metathoracis, öfre rödgul med flerta pnucier.

1. *H. 13-punctata*: Subtus nigra, tibiis tarsis n que lateralibus abdominis flavescens, epimeris et metathoracis albis, supra rufescens, macula apice excisa nigra; prothorace nigro, limbo ant gustius, laterali late pallido, hoc puncto nigro: teris punctis majoribus 13 ornatis. Long. 2 li

Mas: segmento 6:o ventrali apice medio exci conspicuo.

Femina: segmento 6:o ventrali margine integ tundato.

Muls. l. c. 31. 1.

*Coccinella 13-punctata* Lin. Faun. Sv. 481. Gyl Sv. IV. 207. 46.

Var. a. Prothorace utrinque puncto nigro, libe tro singulo punctis 6 scutellarique communi nig

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Prothorace ut in a; elytris puncto communi cum posteriore proximo utrinque conne

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Ut in a, sed puncta elytrorum 2 pen in fasciam obliquam confluentia.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Ut in a, sed puncto prothoracis nigro laterali cum nigredine disci confluyente.

Gyll. l. c. var. d.

Var. e. Ut in d, sed punctis elytrorum 2 penultimis in fasciam obliquam confluentibus.

Gyll. l. c. var. e.

Var. f. Ut in d; elytris puncto scutellari cum pro-  
prio posteriore conjuncto, punctis 2 penultimis in  
fasciam obliquam confluentibus.

Gyll. l. c. var. f.

Var. g. Ut in d; elytris punctis 3 ultimis dilatatis,  
fasciam arcuatam confluentibus.

Gyll. l. c. var. g.

Var. h. Ut in d; elytris punctis 3 ultimis in plagam  
magnam angulatam connatis; tibiis basi nigris.

Gyll. l. c. var. h.

Var. i. Prothorace lateribus anguste pallidis, ely-  
tris disco fere toto nigro, macula una alterave rufe-  
scente; pedibus fere totis nigris.

Gyll. l. c. var. i.

Var. k. Ut in a sed elytris rufis punctis 2—3 disci  
fere.

Allogat på vattenväxter.

Vegetalis: Subtus nigra, tibiis apice tarsisque fer-  
ragineis, epimeris meso- et metathoracis albis; capite  
nigro, ore maculaque epistomatis pallide flavis; pro-  
thorace apice subemarginato, nigro, limbo anteriore  
laterali pallidis; elytris rufis, macula oblonga pone

scutellum communi punctisque majoribus plerumque pluribus ornatis. Long. 2 lin.

Mas: segmento 6:o medio longitudinaliter sube utrinque vage impresso, apice obsoletissime ex-

Femina: segmento 6:o æquali, margine rotunda

*Coccinella segetalis* Naëzen Act. Holm. 1792. p. 1. Tab. VII. fig. 1-2.

*Coccinella 7-maculata* Gyll. Ins. Sv. IV. 204. 4

Var. a. Elytris punctis quinque, 1, 1, 2, 1, 2: ginali parvo scutellarique communi trilobo nigro

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Ut in a, sed elytris punctis 2 mediis sciam connatis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Ut in b, sed punctis majoribus dilatatis

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Ut in b, sed elytrorum puncto 2:o medio nullo.

Gyll. l. c. var. d.

Var. e. Ut in b, sed punctum ultimum elytrorum

Gyll. l. c. var. e.

Var. f. Ut in a, sed puncta elytrorum 3 lateralia sunt, remanentibus humerali et interiore medio scutellarique communi trilobo.

Gyll. l. c. var. f.

Var. g. Ut in a, sed macula scutellari in 3 d. lineam nempe communi in basi suturæ, et ad ejus apicem puncto solitario utrinque.

Gyll. l. c. var. g.



*Var. h.* Ut in *g*, sed elytris puncto marginali nullo.

Gyll. l. c. var. *h*.

*Var. i.* Elytris macula scutellari ut in *g*, præterea tantum puncto humerali et interiore dorsali, reliquis deficientibus.

Gyll. l. c. var. *i*.

*Var. k.* Elytris linea communi suturali simplice absque puncto adjacente utrinque; puncto humerali, 2 in medio oblique positus, distinctis vel connatis et ultimo intra apicem nigris.

Gyll. l. c. var. *k*.

*Var. l.* Ut in *k*, sed puncto intra apicem nullo.

Gyll. l. c. var. *l*.

*Var. m.* Ut in *a*, sed linea communi basalis elytrorum deest.

Gyll. l. c. var. *m*.

*Var. n.* Elytris puncto humerali et interiore disci cum linea communi basali angusta obsoleta nigris.

Gyll. l. c. var. *n*.

*Var. o.* Elytris linea suturali communi, puncto parvo adjacente utrinque cum puncto humerali tantum nigris.

Gyll. l. c. var. *o*.

*Var. p.* Elytris rufis, suturæ basi anguste infuscata, rudimento puncti marginalis postici nigris.

Gyll. l. c. var. *p*.

*Var. q.* Elytris rufis, suturæ basi angustæ infuscata, puncto parvo humerali nigro.

*Var. r.* Elytris rufis, suturæ basi anguste infuscata; tibiis totis nigris, tarsis nigro-fuscis.

*Præcedenti similis et affinis, colore tibiaram, præ race apice subemarginato, puncto nullo laterali nigro tris macula plerumque oblonga postscutellari abdomini in mare structura bene distincta.*

Förekommer temligen sällsynt i furuskogar men är u  
öfver hela Skandinavien.

*Sectio II. Foveæ postcoxales distincta.*

Genus *Ambisotleta* CHEVR.

*Coccinella* Gyll.

Prothorax apice emarginato quam basi utrinque angulos posticos rectiusculos sinuata vix angustior, bus rotundatis, margine tenui late explanato. Oculi Antennæ prothoracis medium haud attingentes, clava laxa. Coxæ anteriores parum distantes. Metasternum stice triangulariter excisum. Tibiæ calcaribus obs Femora postica marginem elytrorum parum super Unguiculi dente parvo basali armati. Foveæ postco complete, lunatæ, medium segmenti primi ventral attingentes.

Detta slägte, som närmast öfverensstämmer med *Hippodamia* afviker genom tydliga postcoxal-gropar, omärkliga sporrar p erna, ej klufna, svagare klor och genom tydligare tvärlist p oosternum; från följande släkten skiljes det genom prothorax öfver spetsen är omärkligt smalare än vid basen, sidorna r i en jemn båge, basen tydligt sinuerad invid de nästan rät hörnen, genom triangulär utskärning i bakkanten af meta- föga åtskilda främre höfter, något längre låår, som något skjuta elytras sidokant.

Hufvudet är föga lutande, pannan bred, platt, ögoner ligen stora, fria. Antennerna äro korta, så att de ej ræ midten af prothorax, deras klubba ej skarpt afsatt, emedan den är betydligt smalare än de båda följande. Prothorax märkbart bredare vid basen än öfver spetsen, hvars framhög utdragna, sidorna äro rundade i en jemn båge, basen tydligt erad invid de nästan rätta bakhörnen, sidokanten bredt utp. Scutellen är ytterst liten. Elytra äro mer eller mindre runda sidorna, äro något tillspetsade bakåt, deras sidokant tunn ligen bred. Metasternum är i bakkanten emellan höfterna f med en triangulär inskärning. Postcoxal-groparna på isa ve

ernstet äro tydliga, mänformiga, men räcka knappt till midten. Främre benens höfter äro åtskilda af ett temligen smalt mellan-omrändhet emellan de bakersta är mindre än deras egen längd. De upphöjda tvärlisten på mesosternum ligger temligen långt från främsta benparets höfter och sänker sig på båda sidor så smått nedåt. Låren på bakbenen skjuta något öfver elytras sidolåttarna äro ej grofva, med omärkliga sporrar; klorna äro lätta fina, vid basen beväpnade med en liten, ej skiflik tand.

Kroppen är aflång, eller oval, ej starkt kullrig, på öfre sidan täckt med svarta fläckar och teckningar.

*A. 19-punctata*: Oblonga, parum convexa, subtus nigra, pedibus flavis, epimeris meso-et metathoracis albidis; supra testacea prothorace punctis majoribus 6, elypteris 19 nigris ornatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 6:o ventrali medio granulo parvo instructo.

Mula l. c. 36. 1.

*Cimella 19-punctata* Lin. Faun. Sv. 485. Gyll. Ins. Sv. IV. 212. 48.

Var. b. Elytris punctis nonnullis contiguis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Prothorace punctis 2 vel 3 utrinque confluentibus.

Ej sällsynt på vattenväxter.

*A. strigata*: Ovalis, leviter convexa, subtus nigra, pedibus flavis, capite nigro, ore, facie inferne lineaque media frontali pallidis; prothorace nigro, limbo antico et laterali cum vitta media postice dilatata pallidis; elytris pallidis, vitta media lata juxta marginem, plaga suturali, utrinque bisinuata, medium attingente puncteque majore postico libero nigris. Long. 1— $1\frac{1}{4}$  lin.

Mas: segmento 6:a ventrali apice lenissimo medio exciso.

*Coccinella strigata* Thunberg Ins. Sv. 9. 113.  
Ins. Sv. IV. 213. 50.

Sällsynt; funnen i gräset på fuktiga ångar i Lappmark.  
Prof. Zetterstedt och Boheman.

#### Genus *Adonia* Muls.

#### *Coccinella* Gyll.

Prothorax basi marginatus, utrinque leviter sinu-  
quam apice vix angustior. Oculi liberi. Antennæ b.  
prothoracis medium haud attingentes. Metasternum  
postice triangulariter excisum. Tibiæ posteriores calc.  
distinctis. Unguiculi tarsorum validi, bifidi. Coxæ ar-  
res minus distantes. Femora postica vix marginem e-  
rum superantia. Fovæ postcoxales completæ, lunata-  
dium segmenti primi vix attingentes.

Detta släkte, som kommer nära *Anisosticta* i form  
thorax, postcoxal-gropar, antenner, höfters afstånd och i d  
angulära utskärningen på metasternum, afviker väsentligen  
tydliga sporrar på de bakre tibierna, tydligt kantad bas  
thorax, starkare klor, som på undre sidan äro beväpnade  
hvass tand, som ligger temligen nära spetsen, hvarigenom  
synes klufven; från *Halysia* skiljes det genom formen på  
rax, mindre åtskilda höfter, tydliga, starka sporrar på de  
bierna, klufna klor; från *Coccinella* genom klufna klor,  
på prothorax, som är kantad vid basen och sidorna utpå  
föga åtskilda höfter, svagare tvärlist på mesosternum och  
kortare tydliga postcoxal-gropar.

1. *A. mutabilis*: Subovalis, minus convexa, subtus  
epimeris meso-et metathoracis albis, tibiis apice  
sisque ferrugineis; prothorace nigro, limbo antice  
guste, laterali latius punctisque 2 disci flavo-ali  
elytris rufis, nigro-punctatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: tarsis anterioribus articulo 1:o fortiter ova  
latato: femoribus anticis subtus tibiisque totis ferrug

Femina: segmento 6:o medio striga impressa.

Muls. l c. 39. 1.

*Coccinella mutabilis* Scriba Beitr. I. 97. 22. Gyll. Ins. Sv. IV. 210. 47.

Temligen sällsynt i södra Sverige.

1. *A. arctica*: Subovalis, leviter convexa, subtus nigra, tibiis inferne tarsisque obscure ferrugineis; capite nigro, ore, linea media frontali facieque inferne pallide testaceis, hac punctis 2 nigris supra clypeum; prothorace nigro, limbo antico et laterali, puncto posteriore ante scutellum lineaque media postice abbreviata pallidis; elytris nigris, limbo laterali sinuatim, puncto posteriore libero lituraque subflexuosa medium attingente in disco interiore flavis. Long.  $1\frac{1}{4}$  lin.

*Coccinella arctica* Fab. Syst. El. I. 382. 140.

Gyll. Ins Sv. IV. 213. 49.

Sällsynt i norra Lappmarken; funnen af Proff. Zetterstedt & Bohman.

## Genus *Malysia* MULS.

### *Coccinella* Gyll.

Prothorax apicem versus angustatus, margine laterali explanato, basi rarissime marginatus. Tibiæ posteriores calcaribus nullis vel obsoletis. Femora postica marginibus elytrorum haud superantia. Oculi plerumque semicirculi. Coxæ intermediae sat late distantes. Metasternum medio emarginatum.

Detta släkte afviker från båda föregående genom prothorax, vars sidor äro afsmalnande emot spetsen, genom bredare åtskilda hufvudbågar samt i bakkanten endast emarginerad metasternum; i *Coccinella*, som det står närmast, skiljes det lättast på tibierna som nästan alldeles sakna sporrar samt på prothorax, hvars bakkant är tunn och utplattad.

Hufvudet är oftast insänkt i prothorax, så att ögonens bakre kant är dold under dennes genomskinliga framkant. Antennerna äro ofta öfver midten, ej sällan nästan till bakkanten af prothorax, i hvilket fall strängens leder äro mera långsträckt och klubbigt tydligt afsatta från hvarandra. Prothorax är oftast urbrädd-

dad i spetsen, framhörnen utdragna; sidorna äro afsmalnande basen mot spetsen, kanten fin och uttunnad, oftast genom basen ej, eller omärkligt sinuerad invid de afrundade bakskitvan ej sällan med en longitudinel flack fördjupning invid kanten. Elytra hafva vanligen sidokanten bredt uppviken. Sternum är i midten af bakkanten bredt urbräddadt. Mellan höfter äro i medellinjen åtskilda af ett dubbelt så bredt mesosom frambenens. Bakkenens lår öfverskjuta ej elytras sidor. Tibierna äro ej sällan snedt plattade på yttre sidan, spets saknas alldeles eller äro nästan omärkliga. Klorna hafva en stark skiflik tand vid basen. Mesosternum har en tvärlinje, som småningom stupar nedåt sidorna och stundom i mitten har en bugt för prosterni utsprång. Postcoxal-groparne på ventral segmentet äro sällan månförmiga och fullständiga, de uträcka de ut till bakkanten och kompletteras då oftast af en tvärlinje, som sträcker sig snedt mot epimera metathoracis.

A) *Prothorax apice subtruncatus, basi subtiliter marginatus utrinque leviter sinuatus. Antennae prothoracis basales attingentes, clavae articulis discretis, I:o 2:o angustius, Foveae postcoxae lunatae, completae, viz medium segmentum I:i superantes. Unguiculi tarsorum dente parvo basali. Scutellum minutum. Corpus ovale, minus convexum (Idalia Muls.).*

1. *H. obliterata*: Supra griseo-flava, prothorace nigro-fusca, litteram M formantibus postice et subtus nigro-fusca, pro- et meso-sterno medio et epimeris meso- et metathoracis albidis, pedibus albis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice late emarginato.

Femina: segmento 5:o margine postico utrinque leviter sinuato.

*Coccinella obliterata* Lin. Faun. Sv. 497.

*Coccinella M. nigrum* Gyll. Ins. Sv. IV. 214. 51.

*Idalia livida* Muls. l. c. 44. 1.

Var. b. *Prothorace signaturis obsoletis.*

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris apicem versus macula oblonga nigricante notatis.

Gyll. l. c. var. e.

Var. d. Ut in c, sed elytris præterea punctis lineolisque nigris indeterminatis sparsis.

Gyll. l. c. var. d.

Var. e. Supra lurida, elytris punctis maculisque sparsis fuscis.

Gyll. l. c. var. e.

Var. f. Ventre pallido, basi fusco.

Var. g. Femoribus linea fusca notatis.

Ej ällsynt på Granbarr.

Prothorax basi immarginatus, utrinque vix sinuatus, apice emarginato, angulis anticis productis. Antennæ breves, prothoracis medium haud superantes. Foveæ postcoxales pleurae completæ, semicirculares, marginem posticum segmenti 1: ventralis rarius attingentes.

a) Unguiculi dente parvo basali armati. Corpus ovale, supra minus convexum.

b) Scutellum parvum. Metapleura nigra. Oculi fere liberi. Elytrorum margo lateralis reflexus angustus. Foveæ postcoxales completæ semicirculares.

H. Bothnica: Breviter ovalis, leviter convexa, subtus nigra, pedibus flavis; capite nigro, macula media frontali triangulari flava; prothorace flavo, medio nigro, maculis 2 obliquis basalibus flavis notato; elytris varie coloratis, sutura nigra. Long.  $1\frac{1}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice truncato.

Femina: segmento 5:o ventrali utrinque lenissime sinuato.

*Coccinella Bothnica* Payk. Faun. Sv. II. 34. 34.  
Ins. Sv. IV. 178. 22.

*Idalia Bothnica* Muls. l. c. 48. 2.

*Var. a.* Elytris nigris, basi anguste, interdum rupte flavis maculisque in singulo 5 ejusdem c. 2, 2, 1 collocatis; pedibus nigro-fuscis.

Gyll. l. c. var. *a.*

*Var. b.* Elytrorum signaturis flavis dilatatis confluentibus, ut elytra fortius flava dicenda, tota inæqualiter nigra, in medio cruciatim cum centrali juncta; macula humerali punctisque 2 marginalibus nigris.

Gyll. l. c. var. *b.*

*Var. c.* Elytris flavis, sutura tota inæqualiter medio cruciatim nigra, macula humerali punctis liberis, 2 in medio, 2 pone medium collocatis.

Gyll. l. c. var. *c.*

*Var. d.* Ut in *c*, sed sutura anguste tantum absque cruce, punctis 5 nigris ut in *c* collocatis.

Gyll. l. c. var. *d.*

*Var. e.* Ut in *c*, sed puncto humerali cum imbus confluentibus, vittam nigram inæqualem format.

*Var. f.* Ut in *c*, sed prothorace pallido vittis gris; pedibus pallidis.

Præcedenti similis et affinis, corpore paullo brevius et convexiore, subtus nigra, epimeris concoloribus. prothorace apice emarginato, angulis anticis productis, basi marginata, vix sinuata, antennis brevioribus, foveis prothoracalibus medium segmenti 1:1 multo superantibus distincta.

Synes ej vara sällsynt på Barrträdd i Lappland och Sverige.



46) *Scutellum* haud parvum, triangulare. *Metapleura* flavo-albida. *Oculi* margine postico occulti. *Elytra* margine laterali reflexo lato. *Segmentum* 1: m ventrale linea oblique vage impressa, foveas postcozales incompletas, marginem attingentes externe terminante. *Mesosternum* antice vix emarginatum. *Prothorax* intra latera impressus, angulis anticis fortius productis, basi utrinque subsinuatus. (Harmonia Muls.).

*H. margine-punctata*: Ovalis, leviter convexa, rufescentis; capite prothoraceque flavo-albidis, punctis plurimis nigris; elytris pallidis, punctis 8 nigris, 1, 3, 3. 1 collocatis. Long.  $2\frac{1}{4}$  lin.

*Ma*: segmento 5:o apice late emarginato, 6:o apice parum medio exciso.

*Femina*: segmento 6:o integro.

*Coccinella margine-punctata* Schaller Abh. d. Hall. Gesells. I. pag. 260.

*Harmonia margine-punctata* Muls. I. c. I. 108. 1.

*Coccinella 16-punctata* Gyll. Ins. Sv. IV. 131. 6.

*Tw*. Elytris pallidis maculis 2 marginalibus nigris; pectore abdomineque fusco-maculatis.

Gyll. I. c. var. b.

Fällesyt på barrträd; funnen vid Esperöd i Skåne af Prof. Nilsson.

*Unguiculi tarsorum* dente magno basali lamelliformi armati. *Prothorax* basi vix sinuatus. *Scutellum* triangulare. *Elytra* margine laterali haud late reflexo.

*1*) Fovea postcozales segmenti 1:i marginem posticum attingentes, haud regulariter semicirculares, externe linea oblique impressa terminatae. *Mesosternum* antice sub-emarginatum. *Epimera mesothoracis* alba, *metathoracis* nigra.

*H. impunctulata*: Subovalis, sat convexa, subtus nigra, pedibus maxima parte flavis, supra varie colorata, elytris sutura nigra. Long.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

**Mas:** segmento 5:o ventrali late emarginato, 6:o subdepresso.

**Femina:** segmento 5:o ventrali truncato.

*Coccinella impustulata* Lin. Syst. Nat. 1. 38  
Gyll. Ins. Sv. IV. 179. 23.

*Harmonia impustulata* Muls. 1. c. 112. 2.

**Var. a.** Supra rosea vel flavescens, prothoraceticis 7 nigris, elytris sutura punctisque obliquis, duobus internis, tum 1 ad suturam et demum 3 posticis nigris, apice immaculato.

Gyll. 1. c. var. a.

**Var. b.** Ut in a, sed prothoracis elytrorumque sutura hinc inde confluentibus, centrali elytrorum sutura conjuncto, crucem formante.

Gyll. 1. c. var. b.

**Var. c.** Prothoracis puncta dilatata, et confusae ut discus posticus niger fiat, margine antico lineae saepe apice bifidae, in discum emittente, lateribus late inaequaliter roseo-flavis, puncto laterali, liberum cum nigredine disci connato, nigro: elytrorumque suturae plerisque connatis.

Gyll. 1. c. var. c.

**Var. d.** Tota nigra, capite toto vel antennis flavo, rufescente; prothorace vel margine antice lineam mediam in discum emittente lateribusque inaequaliter roseo-flavis, vel tantum lateribus, vix angulo antico ejusdem coloris.

Gyll. 1. c. var. d.

*H. variabili* simillima, corpore magis ovali, convexo, scutello latiore, elytris fortius punctatis, apicali nulla, mesosterno apice subemarginato, prothorace brevior, margine laterali antice latius explanato, latius

magis antrorsum rotundato-angustatis foveisque postibus externe linea haud curvata terminatis optime puerda.

Illig. i medelsta Sverige.

g) *Foveæ postcozales marginem posticum segmenti 1:i haud plane attingentes, fere semicirculares.*

h) *Epimera mesothoracis albida. Foveæ postcozales segmenti 1:i externe linea viz arcuata determinatæ.*

*variabilis*: Fere hemisphærica, subtus nigra, pedibus flavis, femoribus rarius nigro-fuscis; supra varie maculata, elytris plerumque plica transversa ante apicem instructis. Long.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

*nas*: segmento 5:o ventrali apice truncato, 6:o apice minime emarginato.

*nas*: segmento 5:o ventrali utrinque subsinuato, integro, brevissimo.

*Cicindella variabilis* Illig. Käf. Pr. 447. 32. Gyll. Ins. Sv. IV. 171. 20. Muls. l. c. 95. 7.

*Cicindella humeralis* Gyll. Ins. Sv. IV. 176. 21.

Var. a. Supra pallida, prothorace punctis 5 vel 7 magnis, sæpe fuscis obsoletis, elytris pallide luteis, immaculatis, vel puncto fusco in tuberculo humerali solatis.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Ut in a, sed elytris punctis unico, medio marginali.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris puncto unico medio ad suturam.

Gyll. l. c. var. c.

*Var. d.* Eadem, elytris rufescentibus, punctis d mediis nigris, altero suturali, altero marginali.

Gyll. l. c. var. *d.*

*Var. e.* Ut in *d*, sed elytris præterea puncto hu

Gyll. l. c. var. *e.*

*Var. f.* Eadem, elytris punctis 3 in medio tr  
sim positis.

Gyll. l. c. var. *f.*

*Var. g.* Ut in *f*; sed elytris præterea puncto hu

Gyll. l. c. var. *g.*

*Var. h.* Ut in *f*, sed elytris præterea puncto  
lari communi, plerumque didymo.

Gyll. l. c. var. *h.*

*Var. i.* Ut in *g*, sed elytris puncto adjecto p  
vel marginali vel suturali.

Gyll. l. c. var. *i.*

*Var. k.* Eadem, elytris punctis 5, (1, 3, 1,) ore et scutellari obsoletis.

Gyll. l. c. var. *k.*

*Var. l.* Omnino ut in *k*, sed puncta prothorac  
latata, confluentia, plagam mediam nigram fort

Gyll. l. c. var. *l.*

*Var. m.* Omnino ut in *k*, sed elytris punctis 6, (1,

Gyll. l. c. var. *m.*

*Var. n.* Ut in *m*, sed elytris præterea puncto  
lari communi, sæpe didymo.

Gyll. l. c. var. *n.*

Var. o. Ut in *n*, sed puncta elytrorum majora et prothoracis dilatata confluentia.

Gyll. l. c. var. o.

Var. p. Ut in *n*, sed trigæ elytrorum mediæ punctum internum valde dilatatum, cum opposito in maculam centralem conjunctum, interdum etiam cum elongata suturali connexum.

Gyll. l. c. var. p.

Var. q. Ut in *n*, sed trigæ mediæ puncta 2 interina confluentia.

Gyll. l. c. var. q.

Var. r. Ut in *n*, sed punctum scutellare et internum trigæ mediæ elongata, fere confluentia.

Gyll. l. c. var. r.

Var. s. Ut in *n*, sed punctis prothoracis distinctis vel confluentibus, elytris rufescentibus, puncto scutellari et interiore trigæ mediæ dilatatis, confluentibus et inter se et cum oppositis.

Gyll. l. c. var. s.

Var. t. Ut in *s*, sed elytris puncto medio trigæ cum suturali conflente.

Gyll. l. c. var. t.

Var. u. Elytris puncto scutellari didymo, humerali undato, marginali trigæ quadrangulo, interioribus cum oppositis in fasciam undulatum connatis, ultimis angulatis.

Gyll. l. c. var. u.

Var. v. Omnino ut in *t*, sed punctum interius posticum lunatum, majus, cum medio et interiore trigæ utrinque connexum.

Gyll. l. c. var. v.

*Var. w.* Prothorace punctis distinctis, elytris puncto scutellari elongato, cum 2 interioribus magnis connatis confluyente, et his iterum sutura muni nigra cum interiore postico in cracem du connatis, externo trigæ solo libero.

Gyll. l. c. var. *w.*

*Var. x.* Ut in *v*, sed præterea punctum medium cum humerali conjunctum, 2 marginalibus solis di

Gyll. l. c. var. *x.*

*Var. y.* Prothorace flavo, punctis 5 nigris: luteis, punctis rufo-brunneis omnino ut in *x* ctis, sed ultimo marginali cum opposito etiam cto itaque marginali trigæ solo libero.

Gyll. l. c. var. *y.*

*Var. z.* Prothorace flavo, punctis distinctis v tatis et connatis; elytris rufis, guttis 5 lutesc (2, 2, 1,) primis lunatis.

Gyll. l. c. var. *z.*

*Var. aa.* Ut in *z*, sed guttulæ elytrorum obso

Gyll. l. c. var. *aa.*

*Var. bb.* Ut in *z*, sed guttulæ anteriores e annulum magnum, tuberculum humeralem includ connatæ.

Gyll. l. c. var. *bb.*

*Var. cc.* Ut in *z*, sed elytrorum color rufo-sco-brunneus, guttis pallidis vel lutescentibus.

Gyll. l. c. var. *cc.*

*Var. dd.* Prothorace flavo punctis nigris, liber dilatatis et confluentibus, usque lum plagam nigram, lineolis nonnullis flavis insignitam cons elytris nigris, annulo basali lato, pustulis medium et 1 apicali flavo-rubris.

Gyll. l. c. var. *dd*.

Var. *ee*. Ut in *dd*, sed elytrorum pustula exterior  
pene medium parva, triangularis, intra marginem sita.

Gyll. l. c. var. *ee*.

Var. *ff*. Prothorace flavo, postice punctis 5 nigris,  
sternitis vel dilatatis, quadratis, lateralibus confluen-  
tibus, plagam flavam includentibus, elytris nigris, pu-  
stulis 5 flavo-rubris (2, 2, 1) primis 2 lunatis, ul-  
tima apicali.

Gyll. l. c. var. *ff*.

Var. *gg*. Prothorace lateribus late flavo-albidis, me-  
dio nigro, immaculato vel lineolis nonnullis flavis in  
medio notato; elytris ut in *ff*.

Gyll. l. c. var. *gg*.

Var. *hh*. Elytra ut in *ff*, sed pustula ultima interior  
saepius remota; prothorace nigro, lateribus margine-  
antico albidis.

Gyll. l. c. var. *hh*.

Var. *ii*. Omnino ut in *hh*, sed frons puncto tantum  
flavo ad singulum oculum notata, non transversim  
flava, ut in omnibus reliquis.

Gyll. l. c. var. *ii*.

Var. *kk*. Nigra, prothoracis lateribus, saepe etiam  
margine antico albis, elytris macula subhumerali lu-  
mina pallida vel rufescente.

*Coccinella humeralis* var. *a*. Gyll. Ins. Sv. IV. 176. 21.

Var. *ll*. Ut in *kk*, sed elytris brunneis vel rufescentibus.

Gyll. l. c. var. *b*.

Var. *mm*. Elytris pallide rufescentibus vel lutescen-  
tibus, macula humerali pallidiori, magis obsoleta.

## Gyll. l. c. var. c.

*H. bipunctata* similis et affinis, epimeris mesothoracis semper albidis, pedibus flavis, femoribus rarius nigris, foveis postcoxalibus segmenti 1:i ventralis haud te semicircularibus, externe nempe linea impressa arcuata terminatis, marginem fere attingentibus, elytrorumque plica ante apicem elevata transversa immo mox distinguenda.

Allmän öfver hela Skandinavien.

dd) *Epimera mesothoracis nigra*.

6. *H. hyperborea*: Ovali-hemisphaerica, subtus nigris, pedibus concoloribus; prothoracis lateribus lunatis basali albis; elytris rubris posterius fasciis duabus utrinque abbreviatis, nigris flavo-marginatis: postcoxalibus segmenti 1:o ventralis externe linea arcuata terminatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 6:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o ventrali utrinque lenissimè presso-subsinuato.

*Coccinella hyperborea* Payk. Faun. Sv. II. 38. 38 Ins. Sv. IV. 164. 17.

Var. a. Elytrorum fascia media e punctis 3. prore e 2 formata.

## Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Elytrorum fascia posterior in puncta 2

## Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytrorum fascia media lata, integra posterioris punctum tantum unicum suturam ventrali

## Gyll. l. c. var. c.



*Var. d.* Punctum exterius fasciæ mediæ liberum, fascia posterior integra.

Gyll. l. c. var. *d.*

*Var. e.* Ut in *d*, sed fascia posterior in puncta 2 divisa.

Gyll. l. c. var. *e.*

*Var. f.* Elytrorum puncta omnia separata, fasciæ mediæ 3, posticæ 2.

Gyll. l. c. var. *f.*

*Var. g.* Punctum elytrorum exterius fasciæ mediæ post: interiora 2 connata; posterius puncta 2 separata.

Gyll. l. c. var. *g.*

*Var. h.* Ut in *g*, sed puncta fasciæ mediæ etiam separata.

Gyll. l. c. var. *h.*

*Var. i.* Puncta 2 interiora fasciæ mediæ separata sola exstant.

Gyll. l. c. var. *i.*

*Var. k.* Prothorax absque lunula basali alba, alias ut in *a*, *f*, et *h*.

Gyll. l. c. var. *k.*

*H. bipunctata* pectoris pedumque colore simillima, foveis pectoralibus segmenti 1:i ventralis haud exacte semicircularibus, externe nempe linea fere obliqua, vix arcuata vix terminatis picturaque elytrorum magis constante hæc distinguenda.

Ej ällsynt i Lappland på Sälgbuskar.

*H. bipunctata*: Fere hemisphærica, subtus nigra, pedibus concoloribus, tarsis tibiisque interne rarius flavis; supra varie colorata; foveis segmenti 1:i ventralis exacte semicircularibus. Long.  $1\frac{1}{4}$ —2 lin.

**Mas:** segmento 6:o ventrali apice subtruncato.

**Femina:** segmento 5:o ventrali utrinque apice late me subdepresso-sinuato.

*Coccinella bipunctata* Lin. Faun. Sv. 471. Gyll. Sv. IV. 167. 19.

*Idalia bipunctata* Muls. l. c. 51. 3.

**Var. a.** Elytris rufis, puncto medio nigro, simp prothorace nigro, lateribus late, macula cordatoli lineolaque apicis albidis, his interdum obscur vel albedo vittis 2 mediis flexuosis punctoque 1 ante scutellum nigris.

Gyll. l. c. var. *a*.

**Var. b.** Eadem, sed elytris præterea puncto nigro ad medium marginis lateralis.

Gyll. l. c. var. *b*.

**Var. c.** Ut in *a*, sed puncto parvo nigro inter um et suturam adjecto.

Gyll. l. c. var. *c*.

**Var. d.** Ut in *c*, sed punctum parvam interum centrali connatrm.

Gyll. l. c. var. *d*.

**Var. e.** Elytra punctis 3 nigris in medio transpositis, centrali majore.

Gyll. l. c. var. *e*.

**Var. f.** Omnino ut in *e*, sed puncta interiore connata ut in *d*.

Gyll. l. c. var. *f*.

**Var. g.** Puncto centrali dilatato, cum puncto teriore connato et antrosum ramulum difformem serente.

Gyll. l. c. var. *g*.

Var. *h*. Punctis 2 interioribus dilatatis, in fasciam abbreviatam confluentibus, adjecto parvo exteriori, libero.

Gyll. l. c. var. *h*.

Var. *i*. Puncta hæc 3 in fasciam utrinque attenuatam confluentia.

Gyll. l. c. var. *i*.

Var. *k*. Fascia eadem latior, utrinque abbreviata, a medio ramulum oblique antrorsum emittens.

Gyll. l. c. var. *k*.

Var. *l*. Prothoracis lateribus anguste albidis; elytris rubris, fascia media fere integra umbraque postica sinuata.

Gyll. l. c. var. *l*.

Var. *m*. Prothorace ut in *l*; elytris antice dimidiato-rubricantibus, umbra longitudinali, interdum etiam suturali; posterius nigricantibus, macula juxta suturam margineque postico indeterminato rubricantibus.

Gyll. l. c. var. *m*.

Var. *n*. Prothorace ut in *h*; elytris potius fuscis, plaga magna humerali, macula infra medium prope suturam aliaque apicali rufescentibus.

Gyll. l. c. var. *n*.

Var. *o*. Omnino ut in *n*, sed elytrorum signaturis magis determinatis, nigris.

Gyll. l. c. var. *o*.

Var. *p*. Elytris nigris, macula magna humerali, puncto pone medium juxta suturam, 3:0 minori ei opposito marginali et 4:0 apicali rubris.

Gyll. l. c. var. *p*.

*Var. q.* Omnino ut in *p*, sed puncto rubro post marginali nullo.

Gyll. l. c. var. *q*.

*Var. r.* Omnino ut in *q*, sed puncto ultimo post apicem sito.

Gyll. l. c. var. *r*.

*Var. s.* Omnino ut in *r*, sed loco puncti lunula angusta rubra.

Gyll. l. c. var. *s*.

*Var. t.* Ut in *s*, sed puncto apicali nullo.

Gyll. l. c. var. *t*.

*Var. u.* Ut in *t*, sed macula humerali rubra longitudinali nigra in 2 divisa.

Gyll. l. c. var. *u*.

*Var. v.* Tota nigra, elytrorum humeris macula lunata rubra.

Gyll. l. c. var. *v*.

*H. variabilis* similis et affinis, epimeris pectori nigris, coloribus, pedibus maxima parte nigris, foveis posteriorum segmenti 1:1 ventralis semicircularibus, externe et interne arcuata impressa terminatis, a margine postico longius remotis bene distinguenda.

Allmän öfver hela Skandinavien.

- C) *Prothorax* basi immarginatus, utrinque vix sinuatus. Anticis magis minusve productis. Antennae longiusculae prothoracis semper superantes, basin plerumque attingentes, clava laxa, articulis discretis. Fovea posteriorum segmenti 1:1 ventralis haud semicircularis, externe lineae arcuatae vel nulla terminata, marginem posticum attingentes. Unguiculi tarsorum apice dente lamelliformi basali armati. Mesosternum apice emarginatum. Oculi plerumque semi-oculi.

raz intra latera haud raro vage impressus. Epimera mesothoracis albida. Corpus plerumque convexum, semiglobosum, pictura elytrorum haud vel parum variabili. (Mysis Muls.).

9 Unguiculi tarsorum dente parvo basali armati. Oculi semi-occuli. Foveæ postcoxales segmenti 1: i ventralis marginem posticum haud attingentes, externe linea obliqua obsolete impressa terminatæ. Antennæ prothoracis basin attingentes. Mesosternum apice haud excisum. Meso- et metapleura flavo-albida. Corpus ovale, leviter convexum. (Myrrha Muls.).

*18-guttata*: Ovalis, minus convexa, subtus nigritas, abdominis limbo rufescenti, pro- et mesosterno medio cum pleuris albidis, pedibus flavescentibus; supra ferruginea, prothorace limbo cum gutta didyma basali albidis; elytris guttis 9 albo-luteis, 2, 1, 3, 9. 1, basilibus lunatis. Long.  $1\frac{1}{2}$ —2 lin.

Nas: segmento 6:o ventrali apice subtruncato.

Tenac: segmento 5:o ventrali apice utrinque lenissime apice-subsinuato.

*Cerineella 18-guttata* Lin. Faun. Sv. 494. Gyll. Ins. d. IV. 155. 11.

*Myrrha 18-guttata* Muls. l. c. 125. 1.

Var. b. Elytrorum guttis 2 exterioribus trigæ connatis.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytris guttula apici lunulæ humeralis addita.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Subtus dilute brunnea, metasterno nigro-fusco.

Ej allmän på Barträd.

10 Unguiculi tarsorum dente plerumque valido basali, lamelli-formi subtus armati. Foveæ postcoxales incompletæ, marginem posticum attingentes, linea laterali nulla. Corpus breve, convexum, fere hemisphæricum.

f) *Antennæ prothoracis medium parum superantes. Scutellum rufum intra latera sat profunde impressus. Scutellum minus. Mesosternum antice excisum.* (Calvia)

9. *H. 14-guttata*: Hemisphærica, rufa, metasternum domineque medio nigris; prothorace dense subtiliter punctato, margine apicali utrinque sinuato, prothoracis posticos utrinque lunula albida; elytris 14 punctis, crebre et distincte punctatis, guttis 7 albis, 3, 2, 1 dispositis. Long. 2—2½ lin.

Mas: segmento 6:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o ventrali utrinque vix deorsum sinuato.

*Coccinella 14-guttata* Lin. Faun. Sv. 492. Gyll. IV. 154. 9.

*Calvia 14-guttata* Muls. l. c. 140. 1.

Var. Elytris guttis annulo fusco inclusis.

Ej sällsynt i skogstrakter.

ff) *Antennæ longæ, prothoracis basin fere attingentes.*

- g) *Elytra sutura apice tomentosa. Prosternum prothoracis instructum. Mesosternum apice emarginatum. Scutellum nigrum, tibiis margine exteriori oblique depresso bene determinato.* (Anatis Muls.).

10. *H. ocellata*: Subhemisphærica, subtus nigra, sub angulis prothoracis anterioribus epimerisque prothoracis albidis; capite nigro albido-bipunctato; prothorace nigro et flavo-vario; elytris rubris, 14 punctis, laterali tenui punctisque subocellatis nigris. Long.

Mas: segmento 6:o ventrali apice medio subtiliter

Femina: segmento 5:o ventrali utrinque subsinuato.

*Coccinella ocellata* Lin. Faun. Sv. 484. Gyll. IV. 148. 4.

*batis ocellata* Muls. l c. 133. 1.

var. a Elytris punctis 8, ocellatis (1, 3, 3, 1),  
limbo lineari sæpe deficiente, scutellarique communi  
lymo.

Gyll. l. c. var. a.

var. b. Puncto uno alterove serierum deficiente.

Gyll. l. c. var. b.

var. c. Puncto humerali subocellato scutellarique com-  
muni nigris, loco reliquorum guttulæ pallidæ obsoletæ.

Gyll. l. c. var. c.

var. d. Coleopteris immaculatis.

Gyll. l. c. var. d.

var. e. Punctis nigris in lineas 3 longitudinales con-  
stitutis.

Gyll. l. c. var. e.

Obsynt i barrskogar.

*Elytra sutura apice glabra. Prosternum processu la-  
terali nullo.*

*Scutuli dente acuto, medium attingente, haud lamelli-  
bus armati. Prothorax apice vix emarginatus, angulis  
vix late rotundatis. Mesosternum apice subtruncatum.  
(Muls. Muls.).*

*oblongo-guttata*: Fere hemisphærica, rufa, protho-  
ra lateribus elytrorumque subtiliter punctatorum li-  
nibus guttisque albidis. Long.  $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

segmento 6:o ventrali apice subexciso.

segmento 5:o ventrali utrinque subsinuato.

*Cornella oblongo-guttata* Lin. Faun. Sv. 496. Gyll.  
l. c. Sv. IV. 150. 5.

f) *Antennæ prothoracis medium parum superantes. rax intra latera sat profunde impressus. Scutellum jusculum. Mesosternum antice excisum.* (Calvia

9. *H. 14-guttata*: Hemisphærica, rufa, metasterni domineque medio nigris; prothorace dense subd punctato, margine apicali utrinque sinuato, pre gulos posticos utrinque lunula albida; elytris f liter, crebre et distincte punctatis, guttis 7 al 3, 2, 1 dispositis. Long. 2—2½ lin.

Mas: segmento 6:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o ventrali utrinque vix d sinuato.

*Coccinella 14-guttata* Lin. Faun. Sv. 492. Gyll. Sv. IV. 154. 9.

*Calvia 14-guttata* Muls. l. c. 140. 1.

Var. Elytris guttis annulo fusco inclusis.

Ej sällsynt i skogstrakter.

ff) *Antennæ longæ, prothoracis basin fere attingentæ*

g) *Elytra sutura apice tomentosa. Prosternum præ biali instructum. Mesosternum apice emarginat des nigri, tibiis margine exteriori oblique depl bene determinato.* (Anatis Muls.).

10. *H. ocellata*: Subhemisphærica, subtus nigra, sub angulis prothoracis anterioribus epimerisque thoracis albidis; capite nigro albido-bipunctato thorace nigro et flavo-vario; elytris rubris, m laterali tenui punctisque subocellatis nigris. Long

Mas: segmento 6:o ventrali apice medio subtru

Femina: segmento 5:o ventrali utrinque subsinna

*Coccinella ocellata* Lin. Faun. Sv. 484. Gyll. l. IV. 148. 4.



*Anatis ocellata* Muls. 1 c. 133. 1.

Var. a Elytris punctis 8, ocellatis (1, 3, 3, 1),  
ultimo lineari sæpe deficiente, scutellarique communi  
typo.

Gyll. 1. c. var. a.

Var. b. Puncto uno alterove serierum deficiente.

Gyll. 1. c. var. b.

Var. c. Puncto humerali subocellato scutellarique com-  
muni nigris, loco reliquorum guttulæ pallidæ obsoletæ.

Gyll. 1. c. var. c.

Var. d. Coleopteris immaculatis.

Gyll. 1. c. var. d.

Var. e. Punctis nigris in lineas 3 longitudinales con-  
stitutis.

Gyll. 1. c. var. e.

Obskyat i barrskogar.

Enter sutura apice glabra. Prosternum processu la-  
tali nullo.

Cupiculi dente acuto, medium attingente, haud lamelli-  
bus armati. Prothorax apice vix emarginatus, angulis  
latis late rotundatis. Mesosternum apice subtruncatum.  
(Muls.).

*Oblongo-guttata*: Fere hemisphærica, rufa, protho-  
pæ lateribus elytrorumque subtiliter punctatorum li-  
neis guttisque albidis. Long.  $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Segmento 6:o ventrali apice subexciso.

Pennis: segmento 5:o ventrali utrinque subsinuato.

*Cornella oblongo-guttata* Lin. Faun. Sv. 496. Gyll.  
læ Sv. IV. 150. 5.

*Mysia oblongo-guttata* Muls. l. c. 129. 1.

*Var. b.* Prothoracis disco utrinque litura nigra-  
tato; corpore subtus plus minusve infuscato.

Gyll. l. c. var. *b.*

*Var. c.* Prothoracis disco fere toto, capite cor-  
pore subtus pedibusque maxima parte nigris.

Ej sällsynt i barrskogar.

hh) *Unguiculi tarsorum dente basali lamelliformi ac  
Prothorax angulis anticis magis minusve productis.*

i) *Corpus subtus maxima parte pedesque pallida. Mes-  
num apice haud vel vix emarginatum.*

k) *Oculi margine postico occulto. Prothorax apice et  
ter emarginatus, intra latera haud impressus. Ab-  
domine articulo ultimo apice haud oblique truncato, sed  
subtransverso. (Sospita Muls.).*

12. *H. tigrina*: Fere hemisphaerica, subtus brunneo-  
testacea, supra nigra, prothorace lateribus guttatis  
elytris guttis 10 albis, (1, 3, 3, 2, 1,) etc.  
Long. 2 lin.

*Mas*: segmento 5:o apice emarginato-truncato.

*Femina*: segmento 5:o ventrali apice utrinque de-  
pressius subsinuato.

*Coccinella tigrina* Lin. Faun. Sv. 505 Gyll. Ins.  
IV. 153. 8.

*Sospita tigrina* Muls. l. c. 137. 1.

*Var. b.* Supra rubro-testacea, pictura alba.

Gyll. l. c. var. *b.*

*Coccinella 20-punctata* Lin. Faun. Sv. 492.

c. *Elytris guttis 2 exterioribus trigæ posterioribus*.

l. c. var. c.

Synt i skogstrakter.

*Ant. fere plane occulti. Prothorax apice late emarginatus, intra latera distincte impressus. Antennæ articulo primo apice oblique truncato.*

*Elytra epipleuris, præsertim maris, valde dilatatis. Antenna articulo 8:o oblongo. Segmento 3—5 medio impressis. (Halysta Muls.).*

*16-guttata*: Fere hemisphærica, flavo-testacea, prope sublevi, angulis anticis late rotundatis; elytris inæqualiter, minus fortiter punctatis, guttulis 8 ornatis. Long.  $2\frac{1}{4}$  lin.

*segmento 6:o ventrali apice semicirculariter emarginato, 7:o conspicuo; elytris epipleuris valde dilatatis.*

*segmento 6:o ventrali apice rotundato; elytris epipleuris modice dilatatis.*

*16-guttata* Lin. Faun. Sv. 493. Gyll. Ins. IV. 152.

*16-guttata* Muls. l. c. 148. 1.

Synt i skogstrakter.

*Elytra epipleuris minus dilatatis. Antennæ articulo 8:o parvo, subtransverso. (Vibidia Muls.).*

*12-guttata*: Hemisphærica, lutea; prothorace dense punctato, angulis anticis vix rotundatis; elytris fortiter inæqualiter punctatis, guttis 6 albis ornatis. Long.  $1\frac{1}{4}$  lin.

*Mas: segmento 5:o ventrali apice late emarginato, 6:o integro.*

Femina: segmento 5:o ventrali utrinque subis depresso.

*Coccinella 12-guttata* Poda lna. Græc. pag. 25. t

*Vibidia 12-guttata* Muls. l. c. 150. 1.

*Coccinella bis-sex-guttata* Gyll. lna. Sv. IV. 154

Var. Elytris plica transversa ante apicem inst

Sällsynt; funnen i Skåne, på Gotland, Öland och i Götthland.

Anm. I Catalogerna uppföres drana och förgäende som de båda könen af ett och samma species. Man stöder sig på observationer af Heeger, som påstår sig flera gånger dem in copula: men, ehuru jag ej härvid kan återopa mig den erfarenhet, så vågar jag dock betvifla riktigheten af så som på följande grunder: 1) kroppens storlek hos H. 12-är dubbelt så liten och mera hväld än hos H. 16-guttata; tennerna hos sednare arten äro betydligt längre, deras 8:e transversel, som fallet är med H. 12-guttata; 3) prothos hos H. 16-guttata mycket fint, nästan otydligt puncterad, des börn starkt afrundade, hos H. 12-guttata är den tydligt o ska tätt puncterad, framhörnen mindre afrundade och mera ende till följe af framkantens tydligare urbugtning; 4) ely H. 16-guttata äro ej särdeles starkt och föga olikformigt rade, af dess 4 länga suturen liggande hvita droppar den 1:e och 3:e, samt 2:a och 4:e lika långt affägsnade från ren, då deremot hos H. 12-guttata täckvingarna äro sta betydligt olikformigt puncterade, af dess 4 hvita länga sutu länga droppfläckar är den 1:a, 3:e och 4:e lika långt affägsna suturen, men den 2:a ryckt mera inåt mot skifvan, den 3 gande i samma tvärlinja med den 2:a yttre, närmare mot i ten belägna; 5) det 6:e ventral segmentet hos H. 16-guttal spetsen tydligt halfcirkelformigt urbräddadt, de 3—5 eller midten med en longitudinel intryckning, som saknas hos H. 12-4 hvilkens 6:e ventral-segment hos hanner ej är halfcirkel- utakuret i spetsen.

ii) *Corpus subtus fere totum pedesque pro parte nigri*

m) *Mesonoternum apice haud emarginatum. Prothorax anticus minus productus. Scutellum parvulum.* (Thea

15. H. 22-punctata: Hemisphærica, subtus nigra, c ris meso- et metathoracis, episternis metathoraci

etice flavo-albidis; supra nitida, sulphurea, prothorace punctis 5, elytris 11, epipleurali parvo nigris. Long.  $1-1\frac{1}{4}$  lin.

*Coccinella 22-punctata* Lin. Faun. Sv. 486. Gyll. Ins. sv. IV. 185. 26.

*Thea 22-punctata* Muls. l. c. 159. 1.

Var. Prothoracis punctis dilatatis, 2 anterioribus inter se et cum basali confluentibus, elytris punctis 2 anterioribus trigæ basalis cum 2:o interiore quadrigæ confluentibus, puncto epipleurali cum contiguo confluentibus: pedibus maxima parte et episternis metathoracis et totis nigris.

Allmän på fuktiga skogsängar.

*Merosternum apice emarginatum. Prothorax transversim equaliter convexus, apice evidenter emarginatus, angulis anticijs productis. Scutellum haud parvulum. (Propylea Muls).*

*H. 14-punctata*: Hemisphærica, subtus nigra, epimeris nigris et metathoracis cum limbo ventrali flavo-albidis. pedibus maxima parte flavis; elytris sutura punctis 7, plerisque quadrangulis et sæpe confluentibus. Long.  $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 6:o ventrali parvo lineari, apice subtruncato.

Femina: segmento 6:o ventrali apice late rotundato.

*Coccinella 14-punctata* Lin. Faun. Sv. 482.

*Propylea 14-punctata* Muls. l. c. 152. 1.

*Coccinella conglobata* Gyll. Ins. Sv. IV. 181. 24.

Var. a. Prothorace punctis 6, elytris maculis 7 quadrangulis nigris, 3, 3 in arcu positiss, 1 apicali, omnibus distinctis suturaque anguste nigra.

Gyll. l. c. var. a.

*Var. b.* Punetis prothoracis dilatatis, in plaga nuatam nigram medio maculam pallidam includ confluentibus; elytrorum punctis 2 interioribus et apicali cum sutura latius nigra connexis formantibus.

Gyll. l. c. var. *b.*

*Var. c.* Prothorace pallido, plaga magna postica, antice quadriloba; elytrorum punctis 2 externis cujusvis trigæ liberis, internis et apicali connexis.

Gyll. l. c. var. *c.*

*Var. d.* Omnino ut in *c*, sed punctum medium posterioris etiam cum sutura connatum.

Gyll. l. c. var. *d.*

*Var. e.* Omnino ut in *c*, elytrorum punctis que et inter se et cum sutura connatis, exteris trigarum liberis.

Gyll. l. c. var. *e.*

*Var. f.* Prothorace ut in *c*, elytrorum punctis tatis, omnibus contiguis et cum sutura connatis.

Gyll. l. c. var. *f.*

*Var. g.* Prothorace ut in *c*; elytris nigris, punctis 6 albidis, 2 basalibus, 2 versus medium externis interius versus suturam, ultimo transverso, prope apicem, exterioribus margini pallido connatis.

Gyll. l. c. var. *g.*

*Var. h.* Ut in *c*, sed loco maculæ lunatæ a guttula parva libera intramarginalis.

Gyll. l. c. var. *h.*

Allmän.

Genus *Coccinella* LIN.

Gyll. eod.

Prothorax apice emarginatus, angulis anticis productis, lateribus crassius marginatis, haud deplanatis, apice versus angustatis, basi haud marginatus, utrinque vix notus. Tibiæ posteriores calcaribus distinctis. Femora quæ marginem elytrorum haud superantia. Foveæ postales marginem segmenti 1:i ventralis attingentes, ex linea obliqua, haud arcuata terminatæ. Mesosternum truncatum, linea elevata ad coxarum basin usque latebra continuata. Unguiculi dente basali armati. Antennæ prothoracis medium vix attingentes. Scutellum parvum. Corpus plerumque hemisphæricum.

Denna släkte afviker från föregående väsendtligen i följande punkter: bakre benens tibiae äro beväpnade med 2 tydliga spår. Prothorax är temligen groft kantad på sidorna, skifvan är kallrig, ej uttunnad mot sidokanten, basen är ej kantad, utsvärad på båda sidor om bakhörnen, som äro söga rundade; kroppen är urbräddad med utdragna framhörn; scutellen är ej liten; sidokant är smalt uppviken, postcoxal-gropparne på 1:a ventral-segmentet räcka ända ut till dess bakkant och begränsas på den sida af ett snedt, ej bågböjdt streck; bakbenens lår äro tjocka, djupa ej öfver elytras sidokant; tibierna äro oftast snedt kantad på bakkanten, samt hafva en temligen tydlig hål; mesosternum är ej urbräddadt i framkanten, hvilken begränsas af en tydlig linje, som på sidorna ej sänker sig ned och fortsättes till basen af höfterna på mellanbenen; antennerna äro korta, de hauppt till midten af prothorax, deras klubba med tätt hoptryckt leder; metasternum i bakkanten urbräddadt; ögonen till den delen fria; prothorax oftast svart med en bred hvit fläck i bakre delen; kroppen oftast halft klotrund; hannarna oftast med en tydlig utrykning i bakkanten af 6:e ventral-segmentet.

1. *Prothorax niger, macula angulari anteriore albida, rarissime margine antico flavo-albido. Pedes nigri.*

2. *Corpus ovali-hemisphæricum. Unguiculi dente basali haud lamellata. Epimera mesothoracis albida.*

3. *11-punctata: Breviter ovalis, sat convexa, nigra, prothoracis macula angulari fere quadrata; coleopteris rubis punctis 11 nigris. Long. 1½—1¾ lin.*

**Mas:** epimeris metathoracis nigris; segmento genitali apice retuso-emarginato.

**Femina:** epimeris metathoracis albidis; segmentis ventrali integro.

Lin. Faun. Sv. 472. Gyll. Ins. Sv. IV. 159. 14.  
l. c. 71. 1.

**Var. a.** Coleopteris punctis 11, scutellari communis in singulo elytro 5, (1, 2, 2) paribus, oblique

Gyll. l. c. var. a.

**Var. b.** Punctis primi paris connatis.

Gyll. l. c. var. b.

**Var. c.** Punctis secundi paris connatis.

Gyll. l. c. var. c.

**Var. d.** Punctis utrinque paris connatis.

Gyll. l. c. var. d.

**Var. e.** Coleopteris punctis 9 nigris, humeris utraque elytro deficientibus.

Gyll. l. c. var. e.

*Coccinella 9-punctata* Lin. Faun. Sv. 478.

*Coccinella intermedia* Zett. Ins. Lapp. 234. 3.

**Var. f.** Ut in e, sed puncta paris posterioris

Gyll. l. c. var. f.

**Var. g.** Paulo major, puncto interiore paris deficientibus.

Gyll. l. c. var. g.

**Var. h.** Ut in e, sed punctum exterius paris deficientibus.

Gyll. l. c. var. h.



Var. i. Ut in *e*, sed punctum interius primi paris deest.

Var. k. Puncta omnia desunt præter scutellare commune et punctum interius paris posterioris et hæc puncta majora.

Gyll. l. c. var. k.

*Eucinella 3-punctata* Lin. Faun. Sv. 472.

Ållsynt på betesmarker.

Unguiculi tarsorum dente basali lamelliformi.

*Epimera mesothoracis nigra*. Corpus breviter ovale, sat convexum. Macula prothoracis alba triangulari, lateribus medium superante.

*heroglyphica*: Ovali-hemisphærica nigra; elytris rufis, ea scutellari vittaque utrinque flexuosa nigris. Long. 1½ lin.

segmento 6:o ventrali apice fovea semicirculari impressa.

segmento 6:o ventrali simplice.

Faun. Sv. 476. Gyll. Ins. Sv. IV. 157. 13. Muls. c. 67. 5.

Var. a. Ramulo medio vittæ elytrorum cum linea scutellari connexo.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Puncto postico exteriore a vitta discreta.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Elytrorum vitta nigra medio interrupta.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Punctis 2 posterioribus distinctis.

Gyll. l. c. var. d.

*Var. e.* Vitta elytrorum a stria suturali distincta.

Gyll. l. c. var. *e.*

*Var. f.* Ut in *e*, sed puncto exteriori postico a distincta.

*Var. g.* Elytrorum vitta a stria suturali distincta in medio interrupta.

Gyll. l. c. var. *g.*

*Var. h.* Ut in *g*, sed puncta 2 posteriora distincta.

Gyll. l. c. var. *h.*

*Var. i.* Ut in *h*, sed præterea punctum anticum etiam distinctum.

Gyll. l. c. var. *i.*

*Var. k.* Elytrorum vitta in maculas 3 divisa, et ultima externe punctum solitarium.

Gyll. l. c. var. *k.*

*Var. l.* Elytris pallide rubris, linea basali sub vitta brevi intra humerum, puncto medio dimaculæ postice nigris.

Gyll. l. c. var. *l.*

*Var. m.* Elytris pallide rubris, linea basali sub macula oblonga intra-humerali, alia rotundata versus, adjecto puncto exteriori nigris.

Gyll. l. c. var. *m.*

Ej sällsynt i skogstrakter öfver hela Skandinavien.

bb) *Epimera mesothoracis alluaudi*. Corpus hemisphaericum, cula prothoracis fere quadrata. Tibiæ posteriores ne apice talo distincto, lineis elevatis superne saepe confluentibus terminato instructæ.

3. *C. 7-punctata*: Hemisphærica, subtus nigra, prothangulis anticis acuminato-productis; coleopteris p

7 nigris, intra latera utrinque impressione medium paullo superante. Long.  $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 6:o ventrali ante apicem truncatum lvea transversa polita instructo.

Femina: segmento 6:o ventrali simplice.

Lin. Faun. Sv. 477. Gyll. Ins. Sv. IV. 163. 16. Muls. l. c. 79. 3.

Var. a. Elytris puncto scutellari communi, 2 oblique positis in medio et ultimo externe intra apicem.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Elytris puncto paria interiore deficiente.

Gyll. l. c. var. c.

Var. e. Elytris omnino immaculatis.

Gyll. l. c. var. d.

Var. d. Elytris obscurioribus, maculis punctisque nigro-fuscis absque ordine sparsis præter puncta ordinaria.

Gyll. l. c. var. e.

Var. e. Metapleuris apice albidis.

Albin öfver hela Skandinavien.

C. *magnifica*: Hemisphærica, subtus nigra, metathoracis epimeris totis episternisque apice flavo-albidis; prothorace angulis anticis rotundato-productis; coleopteris intra marginem lateralem haud impressis, punctis 7 nigris; tibiis posticis talo superne subaperte. Long.  $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 6:o ventrali apice emarginato-truncato, lvea nulla.

Femina: segmento 6:o ventrali apice late rotundato.

Redt. Faun. Aust. 964.

*Coccinella labilis* Muls. l. c. 84. 4.

*Coccinella 7-punctata* var. *b.* Gyll. Ins. Sv. IV. 163

Var. Elytris puncto humerali parvo nigro.

Præcedenti simillima, prothorace angulis rotundis productis, tibiis posticis talo lineis elevatis super confluentibus, minus elevatis, elytris intra latera haud longitudinaliter impressa, suturam versus subtili obsolete punctatis, epimeris metathoracis totis epistomæ apice albidis segmentoque 6:o maris fovea nulla distincta. Caput prothorace angustius, subdepressum, versum, nigrum, fronte plana, utrinque juxta oculum cula albida ornata, obsolete punctata, subnitiditate utrinque sinuato-excisa; oculi majusculi, fere antice anguste subexcisi; labro transverso, apice truncato lateribus et angulis anticis subrotundatis. Antennæ mandibularum basin insertæ, breves, nigrae, coxas a vix attingentes, clava minus discreta. articulo 9:o ante evidentem angustiore, ultimo apice suboblique cato, præcedente transverso fere angustiore. Pro basi coleopteris angustior, apice medio truncatus, anticis rotundato-productis; lateribus apicem versus stans, crasse marginatis, haud explanatis; basi ut vix sinuatus, immarginatus, angulis posticis marginibus obtusis; disco longitudinaliter parum, transversim evexus convexus, medio quam lateribus duplo longior. um subtilissime punctatus, niger, subnitidus, macula quadrata antica laterali albida. Scutellum triangularum, nitidum. Coleoptera basi late emarginata, præce quadruplo longiora, humeris rotundatis, marginibus aequaliter rotundata, margine laterali crasse grosse reflexo; disco valde convexa, omnium subtili suturam versus obsolete punctata; rufo-flava, punctis vel 9 nigris notata, 1:o communi pone scutellum. ovalibus in medio utrinque suturam versus, 2 parvis medium prope marginem, 2 ultimis apici propioribus, interdum etiam 2 parvis juxta humeros. C subtus nigrum, epimeris posterioribus eam apice epi

metathoracis albidis. Tibiæ margine exteriore oblique  
 pilato, talo apicali externo sat distincto, sed lineis su-  
 æ hæud confluentibus.

Sällavat; funnen i Lappland af Prof. Zetterstedt, vid Dovre  
 W. Boheman.

*T. 5-punctata*: Hemisphærica, nigra. prothorace an-  
 gulis anticis acuminato-productis; coleopteris dense,  
 æqualiter punctatis, punctis 5 nigris notatis. Long.  
 1½–2 lin.

Ma: segmento 6:o ventrali apice fovea profunda se-  
 micirculari impressa.

Femina: segmento 6:o ventrali apice rotundato.

Lin. Faun. Sv. 474. Gyll. Ins. Sv. IV. 162. 15. Muls.  
 l. c. 76. 2.

Var. a. Elytris puncto scutellari communi, altero in  
 medio suturam versus, tertio minore posterius versus  
 marginem cujusve elytri.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Coleopteris punctis 7, adjecto nempe laterali  
 parvo anteriori.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Coleopteris punctis 7, adjecto nempe parvo  
 humerali.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Coleopteris punctis 9, adjectis humerali et  
 anteriore antico parvis.

Gyll. l. c. var. d.

Var. e. Elytris puncto communi et interiore disci  
 valde dilatatis, confluentibus, puncto anteriore antico

minuto, ultimo vere dilatato, introrsum trans producto.

Gyll. l. c. var. *e*.

*Var. f.* Elytris puncto communi et interiore dis de dilatatis, reliquis deficientibus.

Gyll. l. c. var. *f*.

Allmän.

6. *C. 3-fasciata*: Hemisphærica, nigra, epimeris thoracis albidis, prothorace angulis anticis acus productis; coleopteris dense subtilissime punctatis, fasciis 3 nigris, posterioribus medio inter Long.  $1\frac{1}{4}$  – 2 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice late submarginato ciliato, 5:o ante apicem emarginatum fovea transpolita instructo; prothorace antice albido.

Femina: segmentis 5 et 6 ventralibus integris: thorace margine antico medio plerumque nigro.

Lin. Faun. Sv. 475. Gyll. Ins. Sv. IV. 116. 18.

*Var.* Elytris puncto libero externe a fasciis separato.

Gyll. l. c. var. *b*.

Temligen sällsynt i Lappland, Norrbotten och Dalarnes trakter.

- B) *Pedes maxima parte flavi. Prothorax limbo apicaliter flavo-albidus. Episterna metathoracis pallida. Hemisphæricum. Scutellum parvulum.*

7. *C. 14-pustulata*: Hemisphærica, nigra, elytris sat titer punctatis, punctis 7 flavo-albidis (2, 2, notatis. Long.  $1-1\frac{1}{4}$  lin.

**Mas:** segmento 6:o ventrali apice fovea media semicirculari impressa; prothorace margine antico latius lavo-albido; sterno medio albido-picto.

**Femina:** segmento 6:o ventrali integro; sterno medio nigro; prothorace limbo antico medio angustius flavo-albido.

**Lin. Faun. Sv. 502. Gyll. Ins. Sv. IV. 156. 12. Muls. c. 93. 6.**

**Var. a.** Fronte nigra, utrinque macula pallida. (femina).

**Gyll. l. c. var. a.**

**Var. b.** Fronte pallida, basi nigra. (mas).

**Gyll. l. c. var. b.**

**Var. c.** Elytrorum pustulis rubro-tinctis.

**Gyll. l. c. var. c.**

**Var. d.** Elytris pustula humerali cum proxima margine, vel pustula ultima cum antecedente confluentibus.

**Gyll. l. c. var. d.**

Sällsynt; funnen i Småland, Vestergöthland, Uppsalarna och södra Norrige.

### Genus *Micraspis* CHEVR.

#### *Coccinella* Gyll.

Scutellum minutissimum, punctiforme. Prothorax apicatus angustatus, angulis anticis acuminato-productis, margine laterali haud explanato, basi utrinque vix sinuatus. Femora posteriores calcaribus distinctis. Femora postica margine elytrorum haud superantia. Foveæ postcoxales margini segmenti 1:i ventralis attingentes, incompletæ, linea obliqua fere nulla. Antennæ breves, clava haud 3-articulata. Mesosternum antice haud emarginatum. Corpus hepaticum.

Detta släkte, som öfverensstämmer med *Coccinella* i af antenner, prothorax, meso- och metasternum, tibier afviker endast genom scutellen, som är ytterst liten, punkt samt genom postcoxal-groparnes yttre snedlinja, som nä- deles försvunnit.

1. *M. 12-punctata*: Hemisphærica, subtus nigra, fere totis flavo-albidis, pedibus maxima parte prothorace luteo punctis 6 nigris; elytris fortitatis, pallidis, sutura, punctis pluribus lineaque flexuosa nigra. Long.  $\frac{3}{4}$  – 1 lin.

Muls. l. c. 163. 1.

*Coccinella 12-punctata* Lin. Faun. Sv. 483. G Sv. IV. 183. 25.

*Var. a.* Prothorace punctis 6 nigris distinctis; punctis 5 rotundatis, liberis lineaque laterali fl e punctis 3 confata, nigra.

Gyll. l. c. var. *a.*

*Var. b.* Prothoracis punctis 2 interioribus i in lituram obliquam connatis, elytrorum punctis

Gyll. l. c. var. *b.*

*Var. c.* Prothoracis punctis utrinque confluen

Gyll. l. c. var. *c.*

*Var. d.* Prothoracis punctis ut in *a*; elytrorum laterali aut antice aut postice abrupta, unde p libera in singulo elytro.

Gyll. l. c. var. *d.*

Temligen sällsynt i södra Sverige på sandmarker.

#### Subtribus *Cynegetides*.

Labrum transversim lineare, mandibularum apice obtegens. Antennæ prothoracis basin fere attingenti



*distincta, laxa. Oculi parvuli, vix antice exelsi. Ooxæ medice late, postice latissime distantes. Acetabula anocclusa. Pedes breves, validi; tarsi antici recepti; posteriores talo apicali bene distincto, metatarsum late. Scutellum magnum. Corpus hemisphæricum, pubescens.*

Ena grupp öfverensstämmar närmast med *Coccinellides*, skiljer genom på öfre sidan pubescent kropp, smal labrum, ej betäcker spetsen af mandiblerna, hvilka äro flertandade, mindre ögon, bredare kinder, starkare ben, bredare åtskilbåfver, ej eller föga märkbart 6:e ventral-segment, gropar för upptagande af frambenens lårspets; från *Chilocorus* skiljes den lätt på de längre antennerna, dess pubescenta på mindre breda epipleura; från *Scymnides* äfvenledes genom antenner, mindre ögon, fri mandibel-spets, ej afstruböfver, bredare åtskilda bakhöfter och genom hemisphæ-

### Genus *Lasia* Hope.

#### *Coccinella* Gyll.

Labrum apice truncato-depressum. Femora posteriora recepta. Abdomen segmento 6:o ventrali difoveæ postcoxales marginem segmenti 1:i ventrali attingentes, semicirculares.

Hufvudet är bredt, ögonen ganska små, oval-runda, ej märk-  
amerade på insidan, ej gående ned till mandiblernas bas,  
derigenom temligen breda; labrum transversel, i framkan-  
tad och tvärhuggen, ej döljande mandiblernas spets,  
klart 3-tandad. Antennerna äro 11-ledade, räcka till ba-  
ken af thorax, äro fästade på temligen ifrån och inom ögon-  
båfver mandiblernas bas, deras skaft är ej litet, 2:a och  
3:a så långa, klubban tydligt afsatt med ej hopträngda leder.  
Thorax är 3 gånger så bred som lång, i spetsen ej djupt ur-  
ad, framhörn något nedböjda och framstående; sidorna äro  
emot spetsen, sidokanten ej utplattad, basen omärk-  
bar på båda sidor, bakhörnen nästan räta. Scutellen är  
triangulär. Elytra hafva tydlig humeral-tuberkel,  
ej bredt uppviken; deras epipleura tydliga, men ej fort-  
sätta till sutural-vinkeln. Abdomens 6:e segment är tydligt,  
liten. Benen äro korta och grofva, lären på bakbenen ej  
buktande elytres sidokant; tibierna särdeles breda, snedt ut-  
buktade i bakanten, de bakre med en väl begränsad häll, i hvil-

ken metatarsus kan nästan fullkomligt upptagas; tarsernas leder breda, klorna nästan klufna, emedan tanden på undre är belägen nära spetsen. Höfterna på mellanbenen äro bredt åtskilda, de bakersta ännu bredare så att afstånd emellan blir större än dernas egen längd. Mesosternum är kanten försejt med en tvärgående list, som sträcker sig på na ända ut till höfternas bas och i framkanten är svagt utbågadt på sidorna, i hvilka frambenens låår kunna insträcka sig ut på elytras epipleura under skuldrorna. På gropparne på 1:a ventral-segmentet äro halfcirkelformiga, fördigade, men räcka ej ut till dess bakkant.

Kroppen är hemisphærisk och bevingad; den höhöra ten lever liksom följande af bladdöttet på örter.

1. *L. globosa*: Alata, hemisphærica, nitidula, cosime punctulata, dense pubescens, varie coloratennis pedibusque ferrugineis, femoribus superiorum nigris, coleopteris paullo ante medium sutis. Long.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 6:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 6:o ventrali apice subrotundum.

Mula. l. c. 197. 1.

*Coccinella globosa* Schneid. Mag. pag. 150. Gyll. Sv. IV. 188. 30.

Var. a. Rufo-ferruginea tota.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Rufo-ferruginea, prothorace puncto unico, vel 3, vel 5 nigris; corpore subtus nigro vel piceo.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Eadem, elytris puncto humerali nigro.

Gyll. l. c. var. c.

Var. d. Eadem, sed elytris præterea puncto versus scutellum.

Gyll. l. c. var. *d*.

Var. *e*. Elytris ut in *d*; prothorace nigro, antice et lateribus inaequaliter ferrugineo.

Gyll. l. c. var. *e*.

Var. *f*. Rufo-ferruginea, prothorace immaculato; elytris puncto basali, 2 in medio transversim connatis et apice posterioris.

Gyll. l. c. var. *f*.

Var. *g*. Prothorace rufo-ferrugineo, aut macula mediantum, aut punctis 3 distinctis, aut his dilatatis insistentibus notato; elytris punctis sparsis obsolete, uno alterove basali saturatius nigro.

Gyll. l. c. var. *g*.

Var. *h*. Ut in *g*, sed elytrorum punctis pluribus anterioribus nigris, posterior tantum fuscis, obsolete.

Gyll. l. c. var. *h*.

Var. *i*. Prothorace ut in *g*; elytris punctis 9–10 distinctis, nigris, apicalibus nullis.

Gyll. l. c. var. *i*.

Var. *k*. Prothorace ut in *g*; elytris punctis 12 distinctis nigris, (3, 3, 1, 3, 2) praeterea saepe scutellum parvo obsolete.

Gyll. l. c. var. *k*.

Var. *l*. Ut in *k*, sed puncto interno trigae primae magno dilatato, cum opposito connato, maculis prothoracis confluentibus.

Gyll. l. c. var. *l*.

Var. *m*. Prothorace nigro, antice et lateribus anguste ferrugineo; elytris punctis 10 (3, 3, 1, 3), externis trigae primae cum medio trigae ultimae per lineam

diblernas bas, slutna höftpannor på frambenen och tydlig labrum som döljer mandiblerna, genast skild från alla föregående delar; från *Scymnerna*, med hvilka den öfverensstämmer i de antennerna, afviker den genom de starkt utbildade epipleura, genom månformig prothorax och bredare tarser.

### Genus *Chilocerus* LEACH.

#### *Coccinella* Gyll.

Tarsi omnes recepti. Tibiæ supra medium ciliatæ. Denticulo parvo instructæ. Foveæ postcoxales marginis segmenti 1: i ventralis attingentes, incompletæ.

Hufvudet är nedböjdt, ögonen stora, deras inre sidokant utplattad ända till ögonen, i midten urbrutet labrum tydlig, ej stor, men döljande mandiblerna. Antenner äro ytterst korta, så att de knappt beröra framkanten af prothorax, deras bas dold under pannans sidokant, klubbarn liten, mot trängda leder. Prothorax är månformig, öfver midten mer åtbort så lång som på sidorna, hvilka äro rundade, liksom antennerna, basen tydligt sinuerad på hvarje sida. Scutellen är triangulär. Elytra hafva breda, under mycket spetsig och böjda epipleura, som fortsättas ända till suturalvinkeln. Bas korta och grofva, baklären ej nående elytras yttre kant. De hafva en glänsande, sned utplattning på yttre sidan. hvatta kunna infällas och som på öfre sidan begränsas af ett litet utsvängt utsprång; hälen på de bakre benen, mot hvilken metatarsen kan slå tillbaka, är väl begränsad af 2 uppböjda, uppått flytande linjer; sporrarna saknas; tarsernas 2 första leder bred tramp-puta, kloleden är temligen lång, klorna beväpnade undre sidan med en skiflik basal-tand. Afståndet emellan de näst sista höfter är något mindre än deras längd. Mesosternum utan tvärhugget i framkanten, metasternum föga urbruddadt mellan de bakersta höfterna. Postcoxal-groparne på 1:a ventralsegmentet räcka ända ut till dess bakkant, den yttre bågryggen svunnen, hvarigenom de blifva ofullständiga.

1. *C. renipustulatus*: Hemisphæricus, gibbus, nitidus; prothorace parcius distincte punctato. Iris pustula transversa media ventroque rubris. L. 1½—1¾ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice truncato, 6:o conspicuo.

Femina: segmento 5:o ventrali apice late rotundato, 6:o vix conspicuo.

Detta släkte afviker i följande hänseenden från föregående:  
 Den är obevingad, clypeus i framkanten med en triangulär ut-  
 stängning, labrum mycket liten, mandiblerna kortare, ej nedplatta-  
 styras epipleura hafva en fördjupning, i hvilken spetsen af  
 öfre benens lår kan upptagas; framtibierna äro mycket bre-  
 dade med en tand vid basen; postcoxal-groparne  
 nästan ända ut till bakkanten af 1:a ventral-segmentet och  
 yttre håge är svagare markerad, riktad mot sidokanten af  
 6:e ventral-segmentet är ej synbart hos någotdera af könen.

*impunctata*: Hemisphærica, aptera, nitidula, dense  
 obscurus, subtus cum capite nigra, prothorace ely-  
 trisque livide rubris, his duris, inæqualiter punctatis.  
 L. 1½ lin.

*asinella impunctata* Lin. Syst. Nat. I. 779. 4. Gyll. Ins.  
 IV. 187. 29.

Var. a. Prothorace macula media fusca longitudinali,  
 elytris immaculatis.

Gyll. l. c. var. a.

Var. b. Ut in a, sed prothorace præterea puncto la-  
 te utrinque fusco, elytris uno alterove ejusdem  
 coloris.

Gyll. l. c. var. b.

Den äro sällsynt i medelräta och södra Sverige på sumpiga  
 ställen.

### Subtribus Chilocerides.

Antennæ brevissimæ. Clypeus lateribus ad oculos us-  
 explanato-dilatatus, antennarum basin obtegens. La-  
 bium distinctum, mandibulas obtegens. Prothorax lunatus.  
 Epipleuris maximis. Acetabula antica oclusa. Cor-  
 pus hemisphæricum, supra glabrum.

Genom korta antenner, Cassidformig, på öfre sidan ej pube-  
 runt, månformig prothorax, särdeles starkt utvecklade epi-  
 pleura på elytra, stora ögon, utplattad pannkast, som döljer man-

diblernas bas, slutas höftpannor på frambenen och tydlig som döljer mandiblerna, genast skild från alla föregående argar; från *Scymnerna*, med hvilka den öfverensstämmer i antennerna, afviker den genom de starkt utbildade epipleura, genom månförmig prothorax och bredare tarser.

### Genus *Chilocorus* LEACH.

#### *Coccinella* Gyll.

Tarsi omnes recepti. Tibiæ supra medium denticulo parvo instructæ. Foveæ postcoxales segmenti 1: ventralis attingentes, incompletæ.

Hufvudet är nedböjdt, ögonen stora, deras inre och pannans sidokant utplattad ända till ögonen, i midten utlabrum tydlig, ej stor, men döljande mandiblerna. Antenner äro ytterst korta, så att de knappt beröra framkanten af deras bas dold under pannans sidokant, klubbam liten, utsträngda leder. Prothorax är månförmig, öfver midten mer bält så lång som på sidorna, hvilka äro rundade, liksom benen, basen tydligt sinuerad på hvarje sida. Scutellen triangulär. Elytra hafva breda, under mycket spetsig böjda epipleura, som fortsättas ända till suturalvinkeln. Bakerna korta och grofva, baklären ej nående elytras yttre kant; hafva en glänsande, spred utplattning på yttre sidan, hvar i kanna infällas och som på öfre sidan begränsas af ett litet migt utsprång; hälen på de bakre benen, mot hvilken de kan slå tillbaka, är väl begränsad af 2 upphöjda, uppflytande linjer; sporrarna saknas; tarsernas 2 första led bred tramp-puta, kloleden är temligen lång, klorna bevägbara på undre sidan med en skiflik basal-tand. Afståndet emellan de första höfter är något mindre än deras längd. Mesosternum utan tvärhugget i framkanten, metasternum föga urbruddadt i de bakersta höfterna. Postcoxal-groparne på 1:a ventralet räcka ända ut till dess bakkant, den yttre bågen svunnen, hvarigenom de blifva ofullständiga.

1. *C. renipustulatus*: Hemisphæricus, gibbus, nitidus; prothorace parcius distincte punctato; tris pustula transversa media ventroque rubris.  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice truncato, 6:o con-

Femina: segmento 5:o ventrali apice late rotato, 6:o vix conspicua.

Nak. l. c. 168. 1.

*Coccinella renipustulata* Scriba Journ. pag. 276. 161.  
Gyll. Ins. Sv. IV. 145. 1.

ej sällsynt i skogstrakter.

*2-pustulatus*: Hemisphæricus, gibbus, nitidus, ca-  
pit. elytris pustulis 3 in fasciam transversam confu-  
sibus, abdominis limbo, genubus tarsisque rubris.  
Long. 1 - 1½ lin.

1:a segmento 5:o ventrali apice depresso-truncato.

5:a segmento 5:o ventrali apice late rotundato.

Nak. l. c. 170. 2.

*Coccinella bipustulata* Lin. Faun. Sv. 498. Gyll. Ins.  
Sv. IV. 146. 2.

1:a. Femoribus anticis piceo-rufis.

ej sällsynt i Tall skolor.

### Genus *Erechomus* REDT.

#### *Coccinella* Gyll.

Tarsi articulo 1:o solo recepto. Tibiæ externe supra  
dente nullo armatæ. Foveæ postcoxales completæ,  
humerales, marginem segmenti 1:i ventralis posteriorem  
attigentes.

Följande släkte hufvudsakligen afvikande i följande  
punkter: labrum är större; elytras skuldror mindre framdragna;  
proparna på 1:a ventralsegmentet fullständiga; halfcirkel-  
förmade dess bakkant; tibierna kunna endast upptaga  
nedersta, och sakna tanden på yttre sidan nedom knäna;  
mindre höghvålfad.

*4-pustulatus*: Hemisphæricus, niger, elytris lunula  
humerali, pustula pone medium juxta suturam limbo-  
que ventrali posteriore rubris. Long. 1½ - 1½ lin.

**Mas:** segmento 5:o ventrali apice emarginato conspicuo.

**Femina:** segmento 5:o ventrali apice late rotato 6:o in conspicuo.

**Muls. l. c. 172. 1.**

*Coccinella 4-pustulata* Lin. Faun. Sv. 499. Gyll. Sv. IV. 146. 3.

**Var. b.** Color fuscus.

**Var. c.** Elytris vitta epipleurali anteriore rufa

Temligen sällsynt i Granskogar.

### Subtribus Scymnoides.

**Antennæ brevissimæ. Corpus supra sæpissimè pubescens. Oculi magni. Elytra apice obtusa, epipleuralibus antice angustis, postice nullis. Tarsi artibus primis haud latis. Mandibulæ occultæ. Frons ante oculos dilatato-explanata.**

Denna underafdelning, som i de korta antennerna öfverstämmer med Chillocorerna, karakteriseras hufvudsakligen af de korta antennerna, hvilka äro sammansatta af elytra, hvilkas sidokant ej är uppviken, och som i spetsen äro afstötta, med smala, bak till alldeles försvinnande epipleuraler, samt genom smala tårer; kroppen är oftast pubescent på öfre sidan, sällan hemisfærisk, antennbasen ligger öfver ögonen, äro stora med rät inre orbita; frambenens lår kluvas i en grop under skuldrorna; mandiblernas spets ligger under labrum; storleken oftast understigande 1 linjes längd.

Alla arter lefva så vidt känt är af Coccus, deras på elytra antingen saknas, eller består den endast af 1-2 radier i en strimma hopflyttande puncter.

### Genus *Platynaspis* Rndr.

#### *Coccinella* Gyll.

**Corpus ovale, supra pubescens. Scutellum triangulari-elongatum. Frons antice clypeatim dilatata.**



arumque basin occultans. Tibiæ compresso-dilatatae. Epipleuris foveis, femorum posteriorum apicem exhibens instructa. Foveae postcoxales marginem segmenti ventralis attingentes, incompletæ.

Detta släkte skiljes lätt från båda följande genom pannan, sköldformigt utvidgad, döljande labrum och antennernas

huvudet är ganska stort, nästan halfcirkelformigt, ögonen af pannans utvidgade sidokant, hvilken i apetsen är bredt ut. Prothorax är vid basen föga sinuerad, dess bakhörn runda, framhöruen utdragna, sidorna rundadt afsmalnande, skivan på tvären kullrig, ej utplattad mot sidorna. Scutellum långsträckt, triangulärt tillspetsad. Elytras sidokant är utgräddad alldeles i apetsen, deras epipleura sternalia bilda fördjupningar, i hvilka de bakre benens lår kunna ligga. Postcoxal-groparne på 1:a ventralsegmentet äro ofullständiga, sedan den yttre bågen saknas, men de räcka fullkomligt till dess bakkant: 6:e segmentet är tydligt hos båda könen. Benen grofva, tibierna hoptryckta och dilaterade, de bakre väl begränsad häll. Mesosternum är i framkanten urståndet emellan det sista benparet föga större än det medlersta.

Huvudet är oval, ej starkt kullrig, pubescent och med några ständiga korta småborst.

*villosa*: Subovalis, leviter convexa, supra nitida, subtilissime punctata, pubescens et fulvo-pilosa. Nigra, peditus pro parte testaceis, elytris punctatis rufis, altera mox ante medium, altera paullo post apicem sitis. Long. 1—1  $\frac{1}{4}$  lin.

segmento 6:o ventrali apice subtruncato-emarginato.

segmento 6:o ventrali parvo, apice late truncato.

l. c. 216. 1.

*villosa* Fourcr. Ent. Par. 1. 332. 22.

*bis-bipustulata* Gyll. Ins. Sv. IV. 200. 41.

er. a. (mas): Capite toto prothoracisque lateribus flavis.

- A) *Coxæ anticae sat late distantes. Foveæ postcoxales sternales medium sterni fere attingentes, abdominalginem segmenti 1:i ventralis fere attingentes, apice fundata, incompleta, externis arcu brevi, abrupto, et versus directo terminata. Corpus subovale, minus.* (Nephus Muls.).

1. *S. biverrucatus*: Ovalis, subconvexus, tenuiter scens, niger, antennis, clava fusca excepta, labiis tarsisque testaceis; elytris distincte, minore punctatis, macula magna rotunda pone marginem aurantiaca ornatis. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Muls. l. l. c. 239. 7.

*Coccinella biverrucata* Panz. Ent. Germ. 149. 63  
Ins. Sv. IV. 200. 40.

Var. b. Tibiis medio fuscis.

Species a sequentibus colore pedum elytrorumque foveis postcoxalibus segmenti 1:i ventralis minus diversa, a margine postico evidenter remotis optime distinguitur.

Sällaynt i skogstrakter; funnen i Skåne, Småland och Västergötland.

2. *S. 4-lunulatus*: Ovalis, subconvexus, pubescens, niger, labro, antennis pedibusque testaceis, femoribus posticis fuscis; elytris maculis duabus aurantiacis, altera humerali majore, obliqua, altera apicem transversa, subarcuata; foveis postcoxalibus marginem posticum segmenti 1:i ventralis fere attingentibus. Long.  $\frac{3}{4}$ — $\frac{1}{2}$  lin.

Muls. l. c. 237. 6.

*Coccinella 4-lunulata* Illig. Käf. Pr. 416. 7. Gyll. Sv. IV. 201. 42.

Sällaynt; funnen i Västergötland af Gyllenhal.

*S. Beidenbacheri*: Ovalis, parum convexus, tenuiter pallido-pubescens, niger, nitidulus, antennis, palpis, pedibusque totis flavis; elytris subtilius, minus crebre punctatis, plaga media discoidali elongata rufescenti. Long.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  lin.

Muls. l. c. 240. 8. (mas).

Var. a. Elytris nigris, plaga magna discoidali longitudinali, interne subrenata.

*Macinella discoidea* var. a. Gyll. Ins. Sv. IV. 192. 32.

Var. b. Elytris plaga discoidali apicem etiam occupante, ut elytra rufa fiant, basi, sutura et margine laterali ultra medium nigris.

Gyll. l. c. var. b.

Var. c. Capite et prothorace brunneo-nigris, elytris totis, ventre pedibusque pallide testaceis (immatura forte).

Gyll. l. c. var. g.

Var. d. Ut in a, sed elytris nigris litura media discoidali subflexuosa rubra.

Var. e. Ut in d, sed litura elytrorum medio fere interrupta.

*A. discoideo* statura et magnitudine simillimus, pedibus testaceis, foveis postcoxalibus externe incompletis distinguendus. Caput prothorace paullo angustius, nutans, nigrum, nitidulum, tenuiter pubescens, obsolete punctatum; fronte lata, plana, antice leviter emarginata, labro piceo, palpis antennisque flavis; mandibulis magnis, integris, mandibularum basin attingentes, interiore fere recta. Antennae brevissimae, capite longiores, flavae, in oculorum margine anteriore insertae. Prothorax basi coleopteris paullo angustior, latitudine capiti brevior, apice fere truncato, quam basi parum altior; lateribus obliquis, vix rotundatis, tenuiter marginatis; basi utrinque vix sinuatus, immarginatus, angulis fere rectis; disco transversim leviter convexus, ni-

ger, nitidulus, obsolete punctatus, tenuiter pallidescens. Scutellum parvum, triangulare. Elytra profere quadruplo longiora, apice oblique obtuse rotundae, epipleuris sternalibus distinctis, ventralibus basi solum in medio evanescentibus; disco leviter convexa, tum humerali obsolete; subtilius, minus crebre evidentius punctata, pube pallida tenui sat dense vestita, nigra oblonga, discoidali magis minusve extensa rufo-flavopunctus subtus nigrum, ano piceo, subtilius, crebrius punctum, foveis postcoxalibus metasterni dimidium ferrentibus, segmenti 1: ventralis incompletis, valde divergentibus, apicem haud attingentibus. Pedes late trochanteribus concoloribus, coxis piceis; femoribus nigris; tibiis margine exteriori subarcuato.

Ej sällsynt i barrskogar.

4. *S. bisignatus*: Ovalis, parum convexus, tenuis, bescens, niger, nitidulus, labro, tibiis tarsis staceis; elytris crebre, fere subrugoso-punctatis, loribus vel gutta posteriore aurantiaca; foveis coxalibus segmenti 1: ventralis interne parum attingentibus. Long.  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{2}{3}$  lin.

Boheman. Act. Holm. 1849. pag. 237.

*Scymnus Redtenbacheri* Muls. l. c. 240. 8. (femur)

Var. a. Elytris nigra, gutta paullo ante apicem aurantiaca.

Var. b. Elytris nigris, puncto rubra obsolete apicem.

Var. c. Elytris nigris, unicoloribus.

Magnitudine *S. Redtenbacheri* simillimus, sed latior, foveis postcoxalibus segmenti 1: ventralis interne divergentibus apice late rotundatis, colore pedum trorumque bene distinctus; *S. biverrucato* statura latiuscula, fovearum postcoxalium segmenti 1: ventralis interne

minis, sed magnitudine minore, elytris crebrius fere rugoso-punctatis distinctus mihi videtur.

Jemligen sällsynt; funnen i Skåne, på Gottand, Öland och Småland.

*Foveæ anticae minus distantes. Foveæ postcoxales plerumque completae, arcu exteriori versus medium epimerorum metathoracis directo.*

*Foveæ postcoxales segmenti 1: i ventralis completae, arcu exteriori ad epimera metathoracis usque continuato.*

*Femora nigra. Foveæ postcoxales abdominis medium paullo superantes, metathoracis quartam partem haud attingentes.*

*discoidea*: Ovalis, convexiusculus, densius, minus pallido-pubescentibus, prothoracis angulis anticis ore, tibiis tarsisque rufescentibus; elytris fortiter, inaequaliter punctatis, rufescentibus, basi, sutura margine exteriori ultra medium nigris. Long.  $\frac{2}{3}$  —  $\frac{3}{4}$  lin.

Mus. l. c. 255. 16.

*Cennella discoidea* Illig. Käf. Pr. 418. 9. Gyll. Ins. IV. 192. 32. var. c.

Var. b. Tibiis fuscis.

Gyll. l. c. var. d.

Var. e. Tibiis tarsisque fuscis.

Gyll. l. var. f.

Colore pedum, foveis postcoxalibus completis, metathoracis quartam partem vix attingentibus, abdominalibus intermedium divergentibus, apice minus late rotundatis a *S. lewischieri* mox distinctus.

Allmän i synnerhet i barrskogar,

6. *S. ater*: Ovalis, convexiusculus, pubescens, antennis, tibiis tarsisque fuscis; elytris sat fortiter æqualiter punctatis. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Kug. in Schneid. Mag. 548. 6.

Muls. l. c. 254. 15.

*Coccinella atra* Gyll. Ins. Sv. IV. 195. 34.

Præcedenti simillimus, statura paullo brevior, vixiore, elytris nigris, minus fortiter punctatis, pro lateribus ne minime quidem rotundatis optime distinguitur.

Sällsynt; funnen i Vestergöthland af Schönherr, i Östergöthland af Prof. Zetterstedt.

bb) *Foveæ postcozales abdominis exacte semicircularis, in fine segmenti 1i ventralis fere attigunt metathoracis tertiam partem metasterni fere super Mesosternum antice submarginatum. Coxæ posteriores latius quam intermediae distantes. Pedes toti vel saltem testacei.*

7. *S. analis*: Ovalis, sat convexus, tenuiter pubescens, niger, nitidus, capite cum antennis, ventre, basibus, pedibus elytris apice prothoraceque rubris macula media ante scutellum nigra; elytris sat fortiter punctatis. Long. 1 lin.

Muls. l. c. c. 250. 13.

*Coccinella analis* Fabr. Mant. Ins. I. 60. 81.

Sequenti similis et affinis, statura majore, magis elytris subtilius punctatis, fronte angustiore, ventre minus 1:0 excepto, late flavo, 5:0 maris apice haud genato-retuso bene distinctus. Caput valde nutans. Versum, apice obtusum, prothorace angustius, flavum pubescens; fronte plana, vix punctata, oculorum diameter longitudinali vix latiore; oculis magnis, inferne marginum basin attingentibus, orbita interiore recta. Antennae

maxillæ, pone mandibularum basin insertæ, oculis con-  
 spicue, flavæ, clava sat distincta, articulis vix discretis,  
 ab ultimo minimo, valde transverso, penultimo angustiore.  
 Maxilla basi coleopteris paullo angustior, latitudine sua  
 brevior, apice fere truncato quam basi paullo angu-  
 stior, lateribus tenuiter marginatis, apice subangustatis,  
 articulis vix rotundatis, parum productis; basi im-  
 bricatus, utrinque subsinuatus, angulis posticis rectius-  
 que disco transversim leviter convexus, subtilissime pun-  
 ctatus, tenuiter flavo-pubescentia, nitidulus, flavus, macula  
 dimidiato-ovali, medium vix superante, nigra orna-  
 mentum triangulare, nigrum. Elytra prothorace  
 quadruplo longiora, lateribus leviter rotundata, pone  
 apicem subsinuata, apice communiter obtuse rotun-  
 data, disco convexiuscula, tuberculo humerali sat distincto,  
 maxillæ punctata, pallido pubescentia, nigra, sat nitida,  
 determinate flava. Abdomen læte flavum, segmento  
 primo, foveis postcoxalibus concinne semicircularibus,  
 partem superantibus. Prosternum flavum, processu  
 medio, lineis 2 elevatis antrorsum conniventibus mi-  
 nuscule. Pedes flavi, coxis picis.

Locum; funnem vid Esperöd i Skåne.

*hæmorrhoidalis*: Brevius ovalis, sat convexus, ni-  
 gerrimus, capite, antennis pedibusque flavis; elytris inæqua-  
 lis, sat fortiter punctatis, apice anoque rufescenti-  
 bus. Long.  $\frac{3}{4}$ — $\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice emarginato-retuso et  
 dense pubescenti; prothorace rufo, macula basali ni-  
 gra, semi-rotunda, medium longe superante.

Femina: segmento 5:o ventrali integro; prothorace ni-  
 gerrimo, margine antico anguste maculaque angulari ru-  
 fescentibus.

Mula. l. c. 252. 14.

*Coccinella hæmorrhoidalis* Herbst Nat. VII. pag. 342. 3.

Gyll. Ins. Sv. IV. 203. 44.

Ej sällsynt i medelsta och södra Sverige.

9. *S. capitatus*: Breviter ovalis, convexus, niger pis antennisque flavis; prothorace sublævi; elytri tillissime punctatis. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apicem subtruncatus leviter depresso; capite toto, prothoracia antico angusto, laterali latissime pedibusque femoribus posticis fuscis.

Femina: segmento 5:o ventrali apice rotundato: rufo, vertice basi nigro, prothorace angulis antici scentibus: pedibus flavis, femoribus posterioribus

Muls. l. c. 248. 12.

*Coccinella capitata* Fab. Suppl. 79. 93—94.

*Coccinella parvula* Gyll. Ins. Sv. IV. 202. 43.

Var. Femoribus anticis feminæ fuscis.

*S. hæmorrhoidali* brevior et magis convexus, pro sublævi; elytris subtilius, vix inæqualiter punctatis gine apicali vix rufescenti; foveis postcoxalibus 1:i magis productis, metasterni 3:m partem super femoribusque obscurioribus bene distinctus.

Ej sällsynt med föregående.

aa) *Foveæ postcoxales incompletæ, arcu exteriori abrupto, epimera metathoracis haud attingente.*

c) *Corpus totum luteum. Foveæ postcoxales segmenti tralis marginem posticum haud attingentes.*

10. *S. Abietis*: Breviter ovalis, convexus, nitidulus lido-pubesçens, rufo-testaceus, oculis nigris, mel



obscure rufo; elytris dense subtilissime punctatis.  
Læg. 1 lin.

abdominis segmento 5:o apice subtruncato.

femina: abdominis segmento 5:o ventrali apice rotundato.

Mus. l. c. 247. 11. (forte).

*Coccinella Abietis* Payk. Faun. Sv. II. 10. 10. Gyll.  
IV. 192. 31.

Äfva sällsynt på Granbarr i norra och medelsta Sverige.

*Corpus subtus saltem nigrum. Foveæ postcozales seg-  
menti 1:i ventralis marginem posticum plane vel fere  
attingentes.*

*frontalis*: Ovalis, sat convexus, nitidulus, fusco-  
brunus, labro, antennis, femoribus apice, tibiis tar-  
sis ferrugineis; elytris dense subtilissime punctatis.  
Læg. 1 lin.

segmento 5:o ventrali apice retuse-truncato, den-  
selytescente; capite, angulis anticis prothoracis pe-  
dibusque anterioribus rufis.

femina: segmento 5:o ventrali apice rotundato.

Mus. l. c. 232. 5.

*Coccinella frontalis* Fab. Mant. Ins. I. pag. 60. 86.  
Gyll. Ins. Sv. IV. 197. 38.

Var. a. Elytris macula subhumerali rubra.

Var. b. Ut in a sed elytris præterea pustula rubra  
pullo ante apicem.

Var. c. femina: Prothorace angulis anticis margine  
rufescenti, pedibus femoribus anterioribus basi, posti-  
cis ultra medium nigris, elytris nigris, unicoloribus.

*Coccinella flavipes* Gyll. Ins. Sv. IV. 197. 37.  
dum specimen typicum).

Ej sällsynt i medlersta och södra Sverige; träffas  
sandmarker.

12. *S. marginalis*: Subovalis, sat convexus, niger, labro, antennis, prothoracis angulis antedibusque flavis, femoribus anterioribus basi, ultra medium nigris; elytris subtilissime p macula magna subtriangulari rubra, marginelem occupante. Long.  $\frac{3}{4}$ —1 lin.

Mas: capite, prothoracis angulis anticis lateribus omnibus totis rufis vel posticis medio segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Femina: segmento 5:o ventrali apice rotundato.

Muls. l. c. 224. 3.

*Coccinella marginalis* Rossi Mant. Tom. II.  
28. Gyll. Ins. Sv. IV. 199. 39.

Præcedenti simillimus, corpore paullo breviorum macula valde dilatata, femina angulis anticis rufis, pedibus fere totis rufis, mas segmentotrali haud retuso truncato optime distinguendus.

Sällsynt; funnen af Paykull i södra Sverige.

13. *S. nigrinus*: Subovalis, convexus, minus dense fusco-pubescent, niger, antennis tarsis testaceis; elytris confertissime punctatis, imm foveis postcoxalibus segmenti 1:i ventralis et posticum haud plane attingentibus. Long. 1 lin.

Mas: segmento 5:o ventrali apice retuso-truncato dense pubescenti.

Femina: segmento 5:o ventrali apice rotundato.

Kugellan in Schneid. Mag. 548. 5.

Muls. l. c. 220. 1.

*Cucinella nigrina* Gyll. Ins. Sv. IV. 194. 33.

Ej sälsynt på Barrträd.

*S. pygmaeus*: Fere hemisphaericus, nitidus, niger, labro, antennis pedibusque fere totis flavis; elytris fortiter punctatis, unicoloribus. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

Mac: segmento 5:o ventrali apice subemarginato, capite prothoraceque flavis, hoc macula media antescutellam nigra.

Femina: segmento 5:o ventrali apice rotundato.

Muls. l. c. 221. 2.

*Cucinella pygmaea* Fourcr. Ent. Par. I. 150. 24.

Var. femina: Femoribus nigris, apice rufis.

*Cucinella femoralis* Gyll. Ins. Sv. IV. 196. 36.

A praecedentibus corpore brevior, magis convexo, fortius punctatis mox distinctus; statura *S. haemorrhoidalis* affinis, foveis postcoxalibus segmenti 1:i ventralis completa, arcu exteriori nempe epimera metathoracis adtingente bene distinguendus.

Sälsynt; funnen i Västergötland och på Öland.

Coxae posticae latissime distantes. Prosternum antice processu labiali instructum. Frons oculorum diametro fere angustior. Foveae postcoxae segmenti 1:i ventralis tertiam anteriorem partem viz attingentes, completae.

*S. minimus*: Fere hemisphaericus, nitidus, niger, labro, antennis, tibiis tarsis apiceque femorum an-

ticorum flavis; elytris sat evidenter punctatis.  
 $\frac{1}{2}$  —  $\frac{2}{3}$  lin.

Muls. l. c. 260. 18.

*Coccinella minima* Payk. Faun. Sv. II. 8. 5. 6  
 Sv. IV. 195. 35.

Sällsynt; funnen i Uppland af Paykull; på Öland  
 Boheman, som träffat den på *Asclepias*.

# Register

## till Tom. VIII.

Synonymerna äro tryckta med cursiv stil.

79.	<i>Anisosticta</i>	338.
79.	19-punctata	339.
80.	strigata	339.
81.	<i>Anoploclera</i>	66.
82.	<i>Antophilar</i>	59.
55.	<i>Aphidiphagi</i>	325.
141.	<i>Aphtona</i>	199.
146.	atrocoerulea	202.
149.	coerulea	200.
147.	Erichsoni	200.
148.	<i>Euphorbia</i>	202.
145.	hilaris	203.
340.	lutescens	199.
341.	<i>pseudo-acori</i>	201.
341.	<i>sublævis</i>	201.
96.	violacea	201.
96.	<i>virescens</i>	204.
158.	<i>Argaleus</i>	53.
158.	<i>Ascum</i>	18.
35.	striatum	18.
36.	<i>Attolabus</i>	
	<i>Buprestoides</i>	18.
359.	<i>Anchemia</i>	
93.	<i>flavicollis</i>	134.

<i>Lapponica</i>	254.	<i>Tremulæ</i>
<i>Liliorum</i>	138.	<i>Triandræ</i>
<i>limbata</i>	250.	<i>3-dentata</i>
<i>Litura</i>	268.	<i>varians</i>
<i>longicollis</i>	255.	<i>viminalis</i>
<i>longimana</i>	289.	<i>viridula</i>
<i>marginata</i>	246.	<i>Vitellinæ</i>
<i>marginella</i>	282.	<i>vulgatissima</i>
<i>melanocephala</i>	173.	<i>xanthomelæna</i>
<i>merdigera</i>	138.	<b>Chrysomelidæ</b>
<i>Modeeri</i>	222.	<b>Chrysomelina</b>
<i>Moræi</i>	302.	<b>Clythra</b>
<i>Napi</i>	237.	<i>aurita</i>
<i>nitens</i>	300.	<i>cyanea</i>
<i>Nemorum</i>	195.	<i>humeralis</i>
<i>nitidula</i>	218.	<i>longimana</i>
<i>Nymphaeæ</i>	157.	<i>4-maculata</i>
<i>obscura</i>	314.	<i>4-punctata</i>
<i>ochroleuca</i>	182.	<i>3-dentata</i>
<i>oleracea</i>	206.	<b>Clythrina</b>
<i>pallida</i>	264.	<b>Olytides</b>
<i>Pini</i>	291.	<b>Clytus</b>
<i>Plantaginis</i>	274.	<i>Antilope</i>
<i>Phellandrii</i>	283.	<i>arcuatus</i>
<i>polita</i>	240.	<i>detritus</i>
<i>Populi</i>	255.	<i>liciatu</i>
<i>Polygoni</i>	270.	<i>mysticus</i>
<i>4-maculata</i>	160, 288.	<i>ornatus</i>
<i>4-punctata</i>	286.	<i>plebejus</i>
<i>Raphani</i>	269.	<i>Verbasci</i>
<i>rufigaudis</i>	254.	<b>Coccidula</b>
<i>rufipes</i>	217, 261.	<i>pectoralis</i>
<i>rustica</i>	225.	<i>rufa</i>
<i>Salicis</i>	271.	<i>scutellaris</i>
<i>sanguinolenta</i>	250.	<b>Coccinella</b>
<i>sericea</i>	292.	<i>Abietis</i>
<i>6-punctata</i>	296.	<i>anal</i>
<i>staphylæa</i>	250.	<i>arctica</i>
<i>Tanacet</i>	146.	<i>atra</i>
<i>tenella</i>	156.	<i>bipunctata</i>
<i>testacea</i>	210.	<i>bipustulata</i>

<i>pustulata</i>	383.	<i>14-guttata</i>	358.
<i>pustulata</i>	362.	<i>14-punctata</i>	363.
<i>pucata</i>	386.	<i>14-pustulata</i>	372.
<i>pica</i>	343.	<i>renipustulata</i>	361.
<i>pictis</i>	385.	<i>Reppensis</i>	365.
<i>pica</i>	392.	<i>16-guttata</i>	361.
<i>pata</i>	363.	<i>16-punctata</i>	345.
<i>pica</i>	389.	<i>segetalis</i>	336.
<i>pata</i>	362.	<i>7-maculata</i>	368.
<i>punctata</i>	314.	<i>7-punctata</i>	368.
<i>pilis</i>	395.	<i>strigata</i>	340.
<i>pica</i>	394.	<i>higrina</i>	360.
<i>pilis</i>	393.	<i>13-punctata</i>	334.
<i>pica</i>	316.	<i>3-fasciata</i>	319.
<i>rhoidalis</i>	391.	<i>3-punctata</i>	367.
<i>lyphica</i>	367.	<i>11-punctata</i>	365.
<i>pilis</i>	347.	<i>rariabilis</i>	317.
<i>porea</i>	352.	<i>22-punctata</i>	363.
<i>pictata</i>	319.	<i>20-punctata</i>	360.
<i>pulata</i>	346.	<i>villosa</i>	363.
<i>pelia</i>	366.	<i>Corelnellide</i>	327.
<i>pilis</i>	370.	<i>Corelnellina</i>	333.
<i>pica</i>	385.	<i>Compsidia</i>	94.
<i>pica</i>	369.	<i>Cuptocephala</i>	268.
<i>mac-punctata</i>	385.	<i>Creplodera</i>	215.
<i>ginalis</i>	394.	<i>aurata</i>	221.
<i>pica</i>	396.	<i>chloris</i>	218.
<i>pigrum</i>	342.	<i>exolata</i>	216.
<i>pilis</i>	341.	<i>femorata</i>	217.
<i>pica</i>	395.	<i>ferruginea</i>	216.
<i>punctata</i>	366.	<i>Helxines</i>	219.
<i>punctata</i>	339.	<i>higracula</i>	222.
<i>krata</i>	312.	<i>nitidula</i>	217.
<i>mac-guttata</i>	369.	<i>rufipes</i>	217.
<i>pata</i>	358.	<i>Crioccephalus</i>	79.
<i>pulata</i>	357.	<i>epibata</i>	20.
<i>pica</i>	392.	<i>rusticus</i>	19.
<i>pica</i>	395.	<i>Criocerida</i>	176.
<i>mulata</i>	386.	<i>Crioceris</i>	137.
<i>pulata</i>	382.	<i>Adparagi</i>	139.
<i>punctata</i>	311.	<i>Betula</i>	161.

12-punctata	139.	violaceus
Liliorum	138.	Wasastjernii
merdigera	138.	Cyclia
pinicola	161.	Cynegetides
puncticollis	140.	Cynegetis
rufipes	160.	impunctata
Criomorphus	21.	
castaneus	21.	Bermestes
Cryptocephalina	289.	rufus
Cryptocephalus	290.	Dibolia
bipunctatus	303.	occultans
bilineatus	307.	Disopus
cordiger	294.	Donacia
Coryli	299.	affinis
10-punctatus	302.	aquatica
digrammus	310.	bidens
dispar	304.	brevicornis
distinguens	397.	crassipes
flavilabris	304.	dentipes
flavipes	300.	dentata
frontalis	307.	discolor
Hypochæridis	292.	Equiseti
insignis	306.	geniculata
labiatus	310.	Hydrocharidis
longicornis	311.	impressa
minutus	306.	lævicollis
Moræi	302.	Lemnæ
nitens	299.	linearis
nitidulus	300.	Menyanthidis
pallifrons	306.	mutica
Pini	291.	nigra
punctiger	305.	obscura
pusillus	312.	Phellandrii
4-pustulatus	301.	platysterna
Querceti	309.	Sagittariæ
sericeus	292.	semicuprea
sericeus	293.	sericea
6-punctatus	296.	simplex
variabilis	295.	simplicifrons
variegatus	298.	Sparganii
verticalis	312.	spinosa



lesina	116.	<i>parvula</i>	167.
antosa	108.	<i>4-maculata</i>	160.
he	121.	<i>4-pustulata</i>	171.
tea	125.	<i>Rubi</i>	228.
pre	127, 129.	<i>rufipes</i>	160.
he	105.	<i>rustica</i>	148.
		<i>Sagittariæ</i>	157.
	222.	<i>sanguinea</i>	150.
scens	223.	<i>nutrualis</i>	151.
	6.	<i>Tanaceti</i>	146.
r	7.	<i>tenella</i>	156.
f	313.	<i>Viburni</i>	153.
f	314.	<i>xanthomelæna</i>	154.
pus	314.	<i>Galerucidæ</i>	143.
	103.	<i>Galerucina</i>	144.
	85.	<i>Gastrophysa</i>	268.
	85.	<i>Polygoni</i>	269.
	381.	<i>viridula</i>	269.
stulatus	381.	<i>Conioctena</i>	258.
		<i>affinis</i>	263.
onia	315.	<i>litura</i>	267.
		<i>pallidâ</i>	264.
	149.	<i>5-punctata</i>	266.
	239.	<i>rufipes</i>	261.
	158.	<i>Triandræ</i>	261.
use	167.	<i>viminalis</i>	259.
	198.	<i>Grællia</i>	24.
ince	190.	<i>minuta</i>	25.
uariensis	155.	<i>Grammoptera</i>	65.
uariensis	154.	<i>Gynandrophthalma</i>	287.
pre	151.		
rula	200.	<i>Hæmonia</i>	126.
pipes	161.	<i>Cartisii</i>	128.
pipes	215.	<i>Equiseti</i>	126.
rupta	149.	<i>Gyllenhali</i>	127.
cola	154.	<i>Zosteræ</i>	129.
tri	155.	<i>Haltica</i>	206.
curialis	206.	<i>affinis</i>	259.
sturtii	176.	<i>Anchusæ</i>	167.
aphen	156.	<i>apicalis</i>	169.
landica	147.	<i>aridella</i>	232.

<i>Lapponica</i>	254.	<i>Tremula</i>	255.
<i>Liliorum</i>	138.	<i>Triandra</i>	
<i>limbata</i>	250.	<i>3-dentata</i>	
<i>Litura</i>	268.	<i>varians</i>	
<i>longicollis</i>	255.	<i>viminalis</i>	
<i>longimana</i>	289.	<i>viridula</i>	
<i>marginata</i>	246.	<i>Vitellina</i>	
<i>marginella</i>	282.	<i>vulgatissima</i>	
<i>melanocephala</i>	173.	<i>xanthomelæna</i>	
<i>merdigera</i>	138.	<b>Chrysomelidae</b>	
<i>Modeeri</i>	222.	<b>Chrysomelina</b>	
<i>Moræi</i>	302.	<b>Clythra</b>	
<i>Napi</i>	237.	<i>aurita</i>	
<i>nitens</i>	300.	<i>cyanea</i>	
<i>Nemorum</i>	195.	<i>humeralis</i>	
<i>nitidula</i>	218.	<i>longimana</i>	
<i>Nymphææ</i>	157.	<i>4-maculata</i>	
<i>obscura</i>	314.	<i>4-punctata</i>	
<i>ochroleuca</i>	182.	<i>3-dentata</i>	
<i>oleracea</i>	206.	<b>Clythrina</b>	
<i>pallida</i>	264.	<b>Clytides</b>	
<i>Pini</i>	291.	<b>Clytus</b>	
<i>Plantaginis</i>	274.	<i>Antilope</i>	
<i>Phellandrii</i>	283.	<i>arcuatus</i>	
<i>polita</i>	240.	<i>detritus</i>	
<i>Populi</i>	255.	<i>liciatius</i>	
<i>Polygoni</i>	270.	<i>mysticus</i>	
<i>4-maculata</i>	160, 288.	<i>ornatus</i>	
<i>4-punctata</i>	286.	<i>plebejus</i>	
<i>Raphani</i>	269.	<i>Verbasci</i>	
<i>rufo-caudis</i>	251.	<b>Coccidula</b>	
<i>rufipes</i>	217, 261.	<i>pectoralis</i>	
<i>rustica</i>	225.	<i>rufa</i>	
<i>Salicis</i>	271.	<i>scutellaris</i>	
<i>sanguinolenta</i>	250.	<b>Coccinella</b>	
<i>sericea</i>	292.	<i>Abietis</i>	
<i>6-punctata</i>	296.	<i>analis</i>	
<i>staphylæa</i>	250.	<i>arctica</i>	
<i>Tanacetæ</i>	146.	<i>atra</i>	
<i>tenella</i>	156.	<i>bipunctata</i>	
<i>testacea</i>	210.	<i>bipustulata</i>	

ago-guttata	359.	<b>Labildestomis</b>	288.
lata	358.	<b>Lamia</b>	90.
uttata	357.	<i>ædilis</i>	80.
uttata	358.	<i>balteata</i>	86.
unctata	363.	<i>fascicularis</i>	84.
uttata	361.	<i>Fennica</i>	87.
ta	360.	<i>grisea</i>	80.
ibilis	347.	<i>myops</i>	92.
unctata	362.	<i>nebulosa</i>	81, 92.
la		<i>nubila</i>	92.
utulata	346.	<i>ovalis</i>	81.
pne-punctata	345.	<i>pilosa</i>	85.
		<i>punctulata</i>	81.
abunga	284.	<i>Sartor</i>	89.
andrii	283.	<i>Sutor</i>	90.
phaga	205.	<i>Textor</i>	90.
arialis	205.	<i>varia</i>	82.
nia	333.	<b>Lamidae</b>	77.
ialis	335.	<b>Lamilua</b>	78.
unctata	334.	<b>Lasia</b>	375.
phila	221.	<i>globosa</i>	376.
uri	222.	<b>Lema</b>	140.
ala	222.	<i>Asparagi</i>	139.
	316.	<i>brunnea</i>	138.
	317.	<i>cyanella</i>	141.
	316.	<i>cyanella</i>	140, 141.
lissa	279.	<i>Erichsonii</i>	141.
ta	280.	<i>melanopa</i>	142.
no-verana	280.	<i>merdigera</i>	139.
pinella	282.	<i>puncticollis</i>	140.
lupa	26.	<i>rugicollis</i>	140.
nis	27.	<i>subspinosu</i>	134.
alus	26.	<b>Leptura</b>	61.
apis	384.	<i>Alni</i>	34.
pestris	285.	<i>aquatica</i>	116.
pensis	284.	<i>arcuata</i>	38.
		<i>Arietis</i>	37.
		<i>armata</i>	75.
unctata	354.	<i>attenuata</i>	75.
thnica	341.	<i>borealis</i>	58.
ida	342.	<i>cincta</i>	72.

<i>aridula</i>	232.	<i>marcida</i>
<i>atra</i>	198.	<i>Muscorum</i>
<i>atricapilla</i>	171.	<i>Napi</i>
<i>atricilla</i>	175.	<i>Nasturtii</i>
<i>atro-coerulea</i>	202.	<i>Nemorum</i>
<i>borealis</i>	172.	<i>nigra</i>
<i>Brassicæ</i>	190.	<i>nigritula</i>
<i>Cardui</i>	210.	<i>nitidula</i>
<i>chalconera</i>	235.	<i>obtusata</i>
<i>Orysanthemii</i>	226.	<i>ochripes</i>
<i>chrysocephala</i>	238.	<i>ochroleuca</i>
<i>coerulea</i>	200.	<i>occultans</i>
<i>consobrina</i>	208.	<i>oleracea</i>
<i>cucullata</i>	241.	<i>parvula</i>
<i>cyanella</i>	203.	<i>pubescens</i>
<i>cyanopectra</i>	238.	<i>pusilla</i>
<i>dentipes</i>	229.	<i>4-pustulata</i>
<i>Dulcamaræ</i>	235.	<i>Rubi</i>
<i>Erichsonii</i>	200.	<i>rustica</i>
<i>excisa</i>	198.	<i>Sahlbergii</i>
<i>exoleta</i>	216.	<i>semi-cænea</i>
<i>Euphorbiæ</i>	202, 201.	<i>Salicaria</i>
<i>elongata</i>	238.	<i>sinuata</i>
<i>femorialis</i>	183.	<i>Spergulæ</i>
<i>femorata</i>	217.	<i>tabida</i>
<i>ferruginea</i>	216.	<i>testacea</i>
<i>Fischeri</i>	169.	<i>Verbasci</i>
<i>flexuosa</i>	195.	<i>versicolor</i>
<i>fuscicornis</i>	215.	<i>violacea</i>
<i>fuscipes</i>	215.	<i>vittula</i>
<i>Helxines</i>	220.	<i>undulata</i>
<i>hilaris</i>	204.	<i>Maltoides</i>
<i>holSATICA</i>	169.	<i>Malticina</i>
<i>Hyoscyami</i>	236.	<i>Malysia</i>
<i>lævis</i>	187.	<i>bipunctata</i>
<i>Lepidii</i>	198.	<i>Bohnicæ</i>
<i>lurida</i>	189.	<i>12-guttata</i>
<i>lutescens</i>	200.	<i>hyperborea</i>
<i>Lythri</i>	207.	<i>impustulata</i>
<i>ma'anocephala</i>	173.	<i>marginè-punctata</i>
<i>Mercurialis</i>	206.	<i>obliterata</i>

<i>longo-guttata</i>	359.	<i>Labidostomis</i>	288.
<i>ellata</i>	358.	<i>Lamia</i>	90.
<i>-guttata</i>	357.	<i>cedilis</i>	80.
<i>-guttata</i>	358.	<i>balteata</i>	86.
<i>punctata</i>	363.	<i>fascicularis</i>	84.
<i>guttata</i>	361.	<i>Fennica</i>	87.
<i>nina</i>	360.	<i>grisea</i>	80.
<i>tabilis</i>	347.	<i>myops</i>	92.
<i>punctata</i>	362.	<i>nebulosa</i>	81, 92.
<i>nia</i>		<i>nubila</i>	92.
<i>rustulata</i>	346.	<i>ovalis</i>	81.
<i>pygmae-punctata</i>	345.	<i>pilosa</i>	85.
<i>pungens</i>		<i>punctulata</i>	81.
<i>rubungæ</i>	284.	<i>Sartor</i>	89.
<i>Sandrii</i>	283.	<i>Sutor</i>	90.
<i>Sphæra</i>	205.	<i>Textor</i>	90.
<i>terrestris</i>	205.	<i>varia</i>	82.
<i>Lamia</i>	333.	<i>Lamellæ</i>	77.
<i>stalis</i>	335.	<i>Lamilla</i>	78.
<i>punctata</i>	334.	<i>Lasia</i>	375.
<i>aphia</i>	221.	<i>globosa</i>	376.
<i>heri</i>	222.	<i>Lema</i>	140.
<i>culula</i>	222.	<i>Asparagi</i>	139.
<i>luna</i>	316.	<i>brunnea</i>	138.
<i>luna</i>	317.	<i>cyanella</i>	141.
<i>luna</i>	316.	<i>cyanella</i>	140, 141.
<i>luna</i>	279.	<i>Erichsonii</i>	141.
<i>luna</i>	280.	<i>melanopa</i>	142.
<i>luna</i>	280.	<i>merdigera</i>	139.
<i>luna</i>	282.	<i>puncticollis</i>	140.
<i>luna</i>	26.	<i>rugicollis</i>	140.
<i>luna</i>	27.	<i>subspinosu</i>	134.
<i>julus</i>	26.	<i>Leptura</i>	64.
<i>aspis</i>	384.	<i>Alni</i>	34.
<i>apestris</i>	285.	<i>aquatica</i>	116.
<i>ppensis</i>	284.	<i>arcuata</i>	38.
<i>luna</i>		<i>Arietis</i>	37.
<i>luna</i>		<i>armata</i>	75.
<i>punctata</i>	354.	<i>attenuata</i>	75.
<i>thnica</i>	341.	<i>borealis</i>	58.
<i>ida</i>	342.	<i>cincta</i>	72.

<i>collaris</i>	63.	<i>Verbasci</i>
<i>cursor</i>	55.	<i>villica</i>
<i>detrita</i>	39.	<i>virginica</i>
<i>elongata</i>	77.	<i>virens</i>
<i>femorata</i>	64.	<i>Leptureta</i>
<i>fulva</i>	73.	<i>Lina</i>
<i>inquisitor</i>	51.	<i>ænea</i>
<i>interrogationis</i>	57.	<i>alpina</i>
<i>lævis</i>	66.	<i>collaris</i>
<i>Lamed</i>	55.	<i>Lapponica</i>
<i>maculicornis</i>	70.	<i>longicollis</i>
<i>marginata</i>	61, 62.	<i>Populi</i>
<i>melanura</i>	76.	<i>ruficaudis</i>
<i>meridiana</i>	53.	<i>Tremulæ</i>
<i>mutica</i>	109.	<i>Lilopus</i>
<i>mystica</i>	36.	<i>nebulosus</i>
<i>nigra</i>	76.	<i>punctulatus</i>
<i>nigripes</i>	68.	<i>Longitarsus</i>
<i>præusta</i>	66.	<i>Absintii</i>
<i>præusta</i>	98.	<i>Anchusæ</i>
<i>pubescens</i>	76.	<i>apicalis</i>
<i>4-fasciata</i>	74.	<i>atricapillus</i>
<i>4-maculata</i>	56.	<i>atriceps</i>
<i>revestita</i>	73.	<i>atricillus</i>
<i>rubra</i>	71.	<i>brunneus</i>
<i>rubro-testacea</i>	71.	<i>castaneus</i>
<i>ruficornis</i>	66.	<i>femoralis</i>
<i>rustica</i>	38.	<i>holsaticus</i>
<i>sanguinolenta</i>	72.	<i>lævis</i>
<i>sanguinosa</i>	67.	<i>luridus</i>
<i>scalaris</i>	95.	<i>Lycopi</i>
<i>scutellata</i>	70.	<i>melanocephalus</i>
<i>6-guttata</i>	67.	<i>Nasturtii</i>
<i>6-maculata</i>	68.	<i>niger</i>
<i>spadicea</i>	55.	<i>nigerrimus</i>
<i>smaragdula</i>	60.	<i>ochroleucus</i>
<i>spinosa</i>	110.	<i>parvulus</i>
<i>strigilata</i>	60.	<i>pellucidus</i>
<i>tabacicolor</i>	65.	<i>piciceps</i>
<i>testacea</i>	71.	<i>pratensis</i>
<i>tomentosa</i>	73.	<i>pusillus</i>

<i>bulbatus</i>	170	<i>Oberca</i>	99.
<i>ginosus</i>	185.	<i>linearis</i>	100.
<i>las</i>	182	<i>oculata</i>	100.
<i>sciens</i>	178	<i>Obrilina</i>	40.
<i>asci</i>	172.	<i>Obrium</i>	41.
<i>erhousci</i>	184.	<i>brunneum</i>	42.
	160.	<i>Cantharinum</i>	42.
<i>es</i>	161.	<i>Ochrosia</i>	223.
<i>ola</i>	161.	<i>Salicariæ</i>	224.
<i>sa</i>	160.	<i>Orsedachna</i>	131.
		<i>Betulae</i>	131.
	91.	<i>Cerasi</i>	132.
<i>alionoides</i>	91.	<i>chlorotica</i>	132.
	92.	<i>Orsedachnidae</i>	130.
	92.		
	373.	<i>Pachyta</i>	56.
<i>unctata</i>	374.	<i>borealis</i>	58.
	212.	<i>collaris</i>	53.
<i>orum</i>	212.	<i>femorata</i>	61.
<i>na</i>	43.	<i>interrogationis</i>	57.
	43.	<i>marginata</i>	62.
<i>riatus</i>	49.	<i>Septentrionis</i>	61.
<i>riatus</i>	45.	<i>amaragdula</i>	60.
<i>bellatarum</i>	44.	<i>strigilata</i>	59.
<i>amus</i>	88.	<i>virginea</i>	59.
<i>or</i>	89.	<i>Phædon</i>	271.
<i>or</i>	89.	<i>Armoraciæ</i>	272.
		<i>Cochleariæ</i>	272.
<i>allata</i>	327.	<i>concinna</i>	274.
		<i>Phyllobrotica</i>	159.
<i>guttata</i>	360.	<i>4-maculata</i>	159.
		<i>Phyllopecta</i>	275.
<i>alina</i>	47.	<i>cavifrons</i>	278.
<i>alis</i>	47.	<i>Vitellinæ</i>	276.
<i>ajor</i>	48.	<i>vulgatissima</i>	276.
<i>ajor</i>	43.	<i>Phylloreta</i>	190.
<i>bellatarum</i>	44.	<i>atra</i>	198.
<i>na</i>	356.	<i>Brassicæ</i>	190.
<i>thina</i>	23.	<i>dilatata</i>	192.
<i>uricata</i>	24.	<i>Lepidii</i>	198.
		<i>Nemorum</i>	194.

<i>collaris</i>	63.	<i>Verbasci</i>
<i>cursor</i>	55.	<i>villica</i>
<i>detrita</i>	39.	<i>virginica</i>
<i>elongata</i>	77.	<i>virens</i>
<i>femorata</i>	64.	<i>Leptureta</i>
<i>fulva</i>	73	<i>Lina</i>
<i>inquisitor</i>	51.	<i>ænea</i>
<i>interrogationis</i>	57.	<i>alpina</i>
<i>lævis</i>	66.	<i>collaris</i>
<i>Lamed</i>	55.	<i>Lapponica</i>
<i>maculicornis</i>	70.	<i>longicollis</i>
<i>marginata</i>	61, 62.	<i>Populi</i>
<i>melanura</i>	76.	<i>ruscaudis</i>
<i>meridiana</i>	53.	<i>Tremula</i>
<i>mutica</i>	109.	<i>Lilopus</i>
<i>mystica</i>	36.	<i>nebulosus</i>
<i>nigra</i>	76.	<i>punctulatus</i>
<i>nigripes</i>	68.	<i>Longitarsus</i>
<i>præusta</i>	66.	<i>Absintii</i>
<i>præusta</i>	98.	<i>Anchusæ</i>
<i>pubescens</i>	76.	<i>apicalis</i>
<i>4-fasciata</i>	74.	<i>atricapillus</i>
<i>4-maculata</i>	56.	<i>atriceps</i>
<i>revestita</i>	73.	<i>atricillus</i>
<i>rubra</i>	71.	<i>brunneus</i>
<i>rubro-testacea</i>	71.	<i>castaneus</i>
<i>ruficornis</i>	66.	<i>femoralis</i>
<i>rustica</i>	38.	<i>holsaticus</i>
<i>sanguinolenta</i>	72.	<i>lævis</i>
<i>sanguinosa</i>	67.	<i>luridus</i>
<i>scalaris</i>	95.	<i>Lycopi</i>
<i>scutellata</i>	70.	<i>melanocephalus</i>
<i>6-guttata</i>	67.	<i>Nasturtii</i>
<i>6-maculata</i>	68.	<i>niger</i>
<i>spadicea</i>	55.	<i>nigerrimus</i>
<i>smaragdula</i>	60.	<i>ochroleucus</i>
<i>spinosa</i>	110.	<i>parvulus</i>
<i>strigilata</i>	60.	<i>pellucidus</i>
<i>tabacicolor</i>	65.	<i>piciceps</i>
<i>testacea</i>	71.	<i>pratensis</i>
<i>lomentosa</i>	73.	<i>pusillus</i>



<i>præusta</i>	98.	<i>atricilla</i>	174.
<i>scalaris</i>	95.	<i>brunnea</i>	189.
<i>Seydlii</i>	95.	<i>castanea</i>	188.
<i>Tremula</i>	96.	<i>fuscicollis</i>	176.
<i>herdina</i>	87.	<i>holsatica</i>	169.
<i>lynaides</i>	382.	<i>Lycopi</i>	180.
<i>lynaus</i>	385.	<i>melanocephala</i>	178.
<i>Abietis</i>	392.	<i>nigra</i>	166.
<i>analis</i>	390.	<i>ochroleuca</i>	182.
<i>ater</i>	390.	<i>parvula</i>	167.
<i>bisignatus</i>	388.	<i>pellucida</i>	181.
<i>biverrucatus</i>	386.	<i>piciceps</i>	177.
<i>capitatus</i>	392.	<i>pratensis</i>	183.
<i>discoideus</i>	389.	<i>pusilla</i>	181.
<i>frontalis</i>	393.	<i>4-maculata</i>	171.
<i>hemorrhoidalis</i>	391.	<i>rubiginosa</i>	185.
<i>marginalis</i>	394.	<i>succinea</i>	187.
<i>minimus</i>	395.	<i>tabida</i>	182.
<i>nigrius</i>	394.	<i>thoracica</i>	178.
<i>pygmaeus</i>	395.	<i>Tetrops</i>	98.
<i>4-lunulatus</i>	386.	<i>præusta</i>	98.
<i>Redtenbacheri</i>	387.	<i>Thea</i>	
<i>lunatus</i>	27.	<i>22-punctata</i>	363.
<i>lypta</i>		<i>Thyamis</i>	
<i>tigrina</i>	360.	<i>piciceps</i>	177.
<i>pharodermis</i>	209.	<i>Timarcha</i>	242.
<i>Cardui</i>	210.	<i>coriaria</i>	243.
<i>tatacea</i>	210.	<i>Toxotus</i>	52.
<i>podylides</i>	16.	<i>cursor</i>	54.
<i>podylus</i>	17.	<i>Lamed</i>	55.
<i>aprestoides</i>	17.	<i>meridianus</i>	53.
<i>stentela</i>	99.	<i>4-maculatus</i>	56.
<i>nigripes</i>	99.	<i>Tragesoma</i>	9.
<i>leura</i>	74.	<i>depsaria</i>	10.
<i>lycta</i>	131.	<i>Vibidia</i>	
<i>Betula</i>	131.	<i>12-guttata</i>	362.
<i>leiodactyla</i>		<i>Zeugophora</i>	133.
<i>analis</i>	169.	<i>flavicollis</i>	134.
<i>Anchusa</i>	164.	<i>frontalis</i>	135.
<i>atricapilla</i>	177.	<i>subspinosa</i>	133.

ticorum flavis; elytris sat evidenter punctatis. I  
 $\frac{1}{2}$  —  $\frac{2}{3}$  lin.

Muls. l. c. 260. 18.

*Coccinella minima* Payk. Faun. Sv. II. 8. 5. Gyl  
 Sv. IV. 195. 35.

Sällsynt; funnen i Uppland af Paykull; på Öland af  
 Boheman, som träffat den på *Asclepias*.

# Systematisk förteckning

öfver

de i Thomsons Skandinaviscs Coleoptera

Tom. I—VIII

beskrifna arter.

<b>INIVORI</b>	I. 163.	<b>B</b>	
<b>ursoria</b>	I. 164.	4. glabratus	I. 170.
<b>indeletæ</b>	I. 165.	5. convexus	I. 171.
<b>indellina</b>	I. 165.	6. arvensis	I. 171.
<b>indela</b>	I. 166.	7. nemoralis	I. 171.
A		8. hortensis	I. 171.
<b>olivatica</b>	I. 166.	9. cancellatus	I. 171.
B		10. grannlatus	I. 172.
<b>campestris</b>	I. 166.	11. clathratus	I. 172.
<b>hybrida</b>	I. 167.	12. nitens	I. 172.
<b>arabici</b>	I. 167.	13. auratus	I. 172.
<b>arabida</b>	I. 168.	14. auronitens	I. 172.
<b>arabina</b>	I. 168.	<b>Calesoma</b>	I. 173.
<b>horustus</b>	I. 169.	A	
<b>viaceus</b>	I. 169.	1. Inquisitor	I. 173.
<b>arabus</b>	I. 169.	B	
A		a	
<b>intricatus</b>	I. 170.	2. Sycophanta	I. 174.
<b>catenulatis</b>	I. 170.	aa	
<b>violaceus</b>	I. 170.	3. sericea	I. 174.
		4. reticulata	I. 174.
		<b>Cychnus</b>	I. 171.
		Cychnus	I. 175.
		1. rostratus	I. 175.

A

## II

<b>Nebritia</b>	I. 176.	<b>B</b>
<b>Lelstus</b>	I. 176.	<b>a</b>
<b>A</b>		<b>b</b>
1. rufomarginatus	I. 177.	3. politus
<b>B</b>		4. impunctipennis
2. ferrugineus	I. 177.	5. intermedius
3. rufescens	I. 178.	<b>bb</b>
<b>Pelophila</b>	I. 178.	6. æneus
1. borealis	I. 179.	7. salinus
		<b>aa</b>
<b>Nebria</b>	I. 179.	8. gibbus
1. livida	I. 180.	<b>Elaphrina</b>
2. brevicollis	I. 180.	<b>Elaphrus</b>
3. Gyllenbali	I. 180.	<b>A</b>
4. nivalis	I. 181.	1. uliginosus
<b>Notiophilina</b>	I. 181.	2. cupreus
<b>Notiophilus</b>	I. 181.	3. Lapponicus
1. aquaticus	I. 182.	<b>B</b>
2. palustris	I. 182.	4. riparius
3. biguttatus	I. 182.	<b>Blethisa</b>
<b>Trachypachys</b>	I. 183.	1. multipunctata
1. Zetterstedti	I. 183.	<b>Arctobia</b>
<b>Harpalidea</b>	I. 184.	1. arctica
<b>Loricarina</b>	I. 184.	<b>Trechina</b>
<b>Loricera</b>	I. 184.	<b>Bembidium</b>
1. pilicornis	I. 185.	<b>A</b>
<b>Clivina</b>	I. 185.	1. pallipes
<b>Clivina</b>	I. 186.	2. flavipes
1. fossor	I. 186.	<b>B</b>
<b>Dyschirius</b>	I. 186.	3. velox
<b>A.</b>		4. Lapponicum
1. thoracicus	I. 188.	5. paludosum
2. obscurus	I. 188.	6. argenteolum
		<b>C</b>
		7. ruficollis
		8. pallidipenne
		9. bipunctatum

### III

<b>D</b>	
stellum	I. 200.
ulatum	I. 200.
liquum	I. 201.
manni	I. 201.
ffi	I. 201.
raceum	I. 201.
<b>E</b>	
pes	I. 202.
rea	I. 202.
oratum	I. 202.
xellense	I. 203.
mile	I. 203.
atum	I. 203.
re	I. 204.
pei	I. 204.
icorne	I. 204.
illum	I. 204.
mile	I. 204.
pipes	I. 205.
bergi	I. 205.
erale	I. 206.
aculatum	I. 206.
artatum	I. 206.
enlatum	I. 206.
ris	I. 207.
<b>F</b>	
ttula	I. 207.
usum	I. 207.
striatum	I. 207.
gattatum	I. 208.
num	I. 208.
<b>Trechus</b>	I. 208.
<b>A</b>	
icros	I. 209.
seus	I. 209.
<b>B</b>	
<b>a</b>	
paludosus	I. 210.
ivularis	I. 210.

<b>aa</b>	
5. minutus	I. 211.
6. obtusus	I. 211.
<b>C.</b>	
7. secalis	I. 211.
<b>Blemus</b>	
1. areolatus	I. 212.
<b>Patrobus</b>	
1. excavatus	I. 213.
2. clavipes	I. 214.
3. rubripennis	I. 216.
4. picicornis	I. 216.
<b>Broschina</b>	
	I. 216.
<b>Miscodera</b>	
f. arctica	I. 217.
<b>Brosus</b>	
1. Cephalotes	I. 217.
<b>Brachimina</b>	
	I. 218.
<b>Brachinus</b>	
1. crepitans	I. 218.
<b>Lebliina</b>	
	I. 219.
<b>Odacanthides</b>	
	I. 220.
<b>Odacantha</b>	
1. m. elanura	I. 220.
<b>Lebildes</b>	
	I. 220.
<b>Demetrias</b>	
	I. 221.
<b>A</b>	
f. imperialis	I. 221.
<b>B</b>	
2. unipunctatus	I. 211.
2. atricapillus	I. 222.
<b>Lebia</b>	
	I. 222.
<b>A</b>	
1. cyanocephala	I. 223.

# IV

2. chlorocephala	I. 223.	aa	
B		b	
3. crux minor	I. 223.	4. crenata	I. 24
		bb	
Cymindis	I. 223.	c	
A		d	
1. humeralis	I. 224.	5. nigra	I. 2
2. macularis	I. 221.	6. leucophthalma	I. 2
3. angularis	I. 224.	7. nigrita	I. 2
B		8. anthracina	I. 2
4. basalis	I. 225.	9. gracilis	I. 2
		10. minor	I. 2
Dromius	I. 225.	11. erythrope	I. 2
A		12. strenua	I. 2
1. agilis	I. 226.	13. aterrima	I. 2
2. fenestratus	I. 226.	dd	
3. 4-maculatus	I. 226.	14. oblongo-punctata	I. 1
4. marginellus	I. 227.	15. angustata	I. 1
B		16. borealis	I. 1
a		cc	
5. linearis	I. 227.	17. striola	I. 1
aa		B	
b		18. terricola	I. 1
6. 4-notatus	I. 228.		
7. sigma	I. 228.	Amara	I. 1
bb		A	
9. foveola	I. 229.	1. spinipes	I. 2
10. truncatellus	229.	2. convexiuscula	I. 2
		3. alpina	I. 1
Feroniina	I. 229.	4. torrida	I. 1
Feroniides	I. 230.	B	
		a	
Stomis	I. 230.	b	
1. pumicatus	I. 230.	5. fulva	I. 2
		6. apricaria	I. 2
Feronia	I. 231.	7. consularis	I. 2
A		bb	
a		8. infima.	I. 2
1. cuprea	I. 231.	aa	
2. lepida	I. 232.	c	
3. punctulata	I. 232.	d	

V

e	
patricia	I. 242.
ee	
Quenselii	I. 242
eee	
ingenua	I. 242.
municipalis	I. 243.
dd	
f	
g	
brunnea	I. 243.
rufocincta	I. 244.
bifrons	I. 244.
gg	
erratica	I. 244.
interstitialis	I. 245.
ff	
h	
familiaris	I. 245.
arida	I. 246.
hh	
i	
stialis	I. 246.
ii	
attorea	I. 247.
cyanocnemis	I. 247.
varia.	I. 248.
iii	
luminata	I. 248.
trivialis	I. 248.
vulgaris	I. 249.
ff	
similata	I. 249.
oleota	I. 249.
ddd	
l	
preta	I. 250.
ll	
nigricornis	I. 250.
unicollis	I. 251.
communis	I. 251.

33. nitida	I. 251.
cc	
34 plebeja	I. 251.
Anchomenides	I. 251.
Pristonychus	I. 253.
1. subcyanus	I. 254.
Calathus	I. 254.
1. micropterus	I. 254.
2. melanocephalus	I. 254.
3. fuscus	I. 254.
4. fulvipes	I. 255.
5. cisteloides	I. 255.
Bolichus	I. 255.
1. flavicornis	I. 256.
Sphedrus	I. 256.
1. planus	I. 257.
Anchomenus	I. 257.
A	
a	
1. assimilis	I. 257.
2. uliginosus	I. 258.
3. Mannerheimii	I. 258.
4. livens	I. 259.
aa	
b	
5. marginatus	I. 259.
6. sexpunctatus	I. 259.
7. bifoveolatus	I. 259.
8. parumpunctatus	I. 260.
9. elongatus	I. 260.
10. lugens	I. 261.
11. moestus	I. 261.
12. emarginatus	I. 261.
13. viduus	I. 262.
14. versutus	I. 262.
15. dolens	I. 262.
16. Bogemani	I. 262.
17. 4-punctatus	I. 263.

# VI

18. albipes	l. 263.	<b>Oodes</b>	l. 27
bb		1. Holopioides	l. 27
19. oblongus	l. 263.	<b>Harpalina</b>	l. 27
B.		<b>Zabrus</b>	l. 27
21. piceus	l. 263	1. gibbus	l. 27
22. gracilis	l. 264.	<b>Ophonus</b>	l. 27
23. pelidnus	l. 264.	1. azureus	l. 27
24. fuliginosus	l. 264.	2. puncticollis	l. 27
25. prasinus	l. 264.	3. brevicollis	l. 27
<b>Synuchus</b>	l. 265.	<b>Harpalus</b>	l. 27
1. vivalis	l. 265.	<b>A</b>	
<b>Olisthopus</b>	l. 266.	a	
1. rotundatus	l. 266.	1. ruficornis	l. 27
<b>Masoreus</b>	l. 266.	2. griseus	l. 27
1. Wetterhalli	l. 267.	3. calceatus	l. 27
<b>Licinina</b>	l. 267.	aa	
<b>Licinus</b>	l. 267.	4. senens	l. 27
1. depressus	l. 268.	B	
<b>Badister</b>	l. 268.	b	
1. bipustulatus	l. 268.	c	
2. unipustulatus	l. 269.	5. latus	l. 27
3. peltatus	l. 299.	6. luteicornis	l. 27
<b>Panagæina</b>	l. 269.	7. rubripes	l. 27
<b>Panagæus</b>	l. 270.	8. serie-punctatus	l. 27
1. crux major	l. 270.	9. nigrifarsis	l. 27
2. 4-pustulatus	l. 270.	cc	
<b>Chlænina</b>	l. 271.	10. discoideus	l. 27
<b>Chlænus</b>	l. 271.	bb	
<b>A</b>		11 ferrugineus	l. 27
1. vestitus	l. 272.	12. hirtipes	l. 27
2. nigricornis	l. 272.	13. tardus	l. 27
3. holosericeus	l. 272.	14. Froelichi	l. 27
B.		15 melancholicus	l. 27
4. sulcicollis	l. 273.	16. serripes	l. 27
5. cælatus	l. 273.	17. servus	l. 27
		18. anxius	l. 27
		19. neglectus	l. 27
		20. picipennis	l. 27



# VII

<b>Inisodactylus</b>	I. 284.		
<b>linotatus</b>	I. 284.		
<b>Bradycellus</b>	I. 284.		
A			
pubescens	I. 285.		
B			
cognatus	I. 285.		
placidus	I. 285.		
<b>Acupalpus</b>	I. 286.		
collaris	I. 286.		
similis	I. 286.		
Harpalinus	I. 287.		
<b>Seneclophus</b>	I. 287.		
A			
Vaporariorum	I. 287.		
B			
a			
orsalis	I. 288.		
aa			
acidianus	I. 289.		
Gyllenhali	I. 288.		
lavicollis	I. 289.		
trunripes	I. 289.		
<b>nephronidea</b>	I. 289.		
<b>nephronina</b>	I. 289.		
<b>nephron</b>	I. 290.		
imbatum	I. 290.		
<b>latatoria</b>	II. 1.		
<b>aliploidæ</b>	II. 2.		
<b>nemidotus</b>	II. 2.		
sus	II. 3.		
<b>Halipinus</b>	II. 4.		
A			
		<b>a</b>	
		1. lineatocollis	II. 4.
		<b>a</b>	
		2. ruficollis	II. 4.
		3. fluviatilis	II. 5.
		4. fulvicollis	II. 5.
		<b>B</b>	
		5. fulvus	II. 6.
		6. flavicollis	II. 6.
		7. Lapponum	II. 6.
		8. variegatus	II. 7.
		<b>C</b>	
		9. obliquus	II. 8.
		10. lineatus	II. 8.
		<b>Brychius</b>	II. 8.
		1. elevatus	II. 9.
		<b>Dytiscidæ</b>	II. 9.
		<b>Hydroporina</b>	II. 10.
		<b>Hyphydrus</b>	II. 10.
		1. ferrugineus	II. 11.
		<b>Hygrotus</b>	II. 11.
		1. inæqualis	II. 11.
		2. reticulatus	II. 12.
		3. 5-lineatus	II. 12.
		4. decoratus	II. 12.
		<b>Coelambus</b>	II. 13.
		1. confluent	II. 13.
		2. picipes	II. 13.
		3. parallelogrammus	II. 14.
		4. novem-lineatus	II. 14.
		5. Marklini	II. 15.
		<b>Hydroporus</b>	II. 15.
		<b>A</b>	
		1. geminus	II. 15.
		2. unistriatus	II. 16.
		3. hamulatus	II. 16.

# VIII

B		AA	
a		28. brevis	II.
4. granularis	II. 16.	29. obscurus	II.
5. bilineatus	II. 17.	gg	
6. pictus	II. 17.	i	
aa		30. geniculatus	II.
7. rivalis	II. 18.	31. melanocephalus	II.
8. Sanmarki	II. 18.	32. acutangulus	II.
9. alpinus	II. 18.	33. tristis	II.
10. septentrionalis	II. 18.	34. elongatulus	II.
C		35. notatus	II.
b		36. Gyllenhali	II.
11. assimilis	II. 19.	ii	
12. depressus	II. 19.	37. pygmaeus	II.
bb		38. palustris	II.
c		39. striola	I.
13. 12-pustulatus	II. 19.	40. angustatus	I.
14. dorsalis	II. 19.	41. umbrosus	I.
15. Lapponum	II. 20.	42. lineatus	I.
cc		Dytiscina	
d		Noterides	
16. Halensis	II. 20.	Noterus	
17. hyperboreus	II. 21.	1. crassicornis	I.
18. griseo-striatus	II. 21.	2. sparsus	
dd		Dytiscides	
e		Laccophilus	
19. rufifrons	II. 21.	1. hyalinus	I.
20. arcticus	II. 22.	2. minutus	I.
21. erythrocephalus	II. 23.	Acilius	
22. Bohemani	II. 23.	1. sulcatus	
ee		2. canaliculatus	
f		Graphoderes	
23. planus	II. 23.	1. bilineatus	
24. pubescens	II. 24.	2. zonatus	
25. nigrita	II. 21.	3. cinereus	
ff		Hydaticus	
g		1. transversalis	
h			
26. melanarius	II. 21.		
27. memnonius	II. 25.		

# IX

<b>Q. stagnalis</b>	II. 40.	<b>5. adspersus</b>	II. 52.
<b>Q. Hybneri</b>	II. 40.	<b>6. conspersus.</b>	II. 52.
<b>Dytiscus</b>	II. 40.	<b>Agabus</b>	II. 53.
<b>latissimus</b>	II. 41.	<b>1. serricornis</b>	II. 53.
<b>Iacrodites</b>	II. 41.	<b>Acatodes</b>	II. 53.
<b>marginalis</b>	It. 42.	<b>1. fuscipennis</b>	II. 54.
<b>circumcinctus</b>	II. 42.	<b>Platambus</b>	II. 54.
<b>Laponicus</b>	II. 43.	<b>1. maculatus</b>	II. 55.
<b>dimidiatus</b>	II. 43.	<b>Eriglennus</b>	II. 56.
<b>punctulatus</b>	II. 43.	<b>1. abbreviatus</b>	II. 56.
<b>Synaptotermus</b>	II. 43.	<b>2. femoralis</b>	II. 56.
<b>fuscus</b>	II. 44.	<b>Llopterus</b>	II. 56.
<b>striatus</b>	II. 44.	<b>1. agilis</b>	II. 57.
<b>olabratus</b>	II. 44.	<b>Gaurodytes</b>	II. 57.
<b>Paykulli</b>	II. 45.	<b>A</b>	
<b>Symphetides</b>	II. 45.	<b>1. arcticus</b>	II. 57.
<b>Dyblus</b>	II. 45.	<b>2. Sturmii</b>	II. 58.
<b>A</b>		<b>B</b>	
<b>uliginosus</b>	II. 46.	<b>3. bipunctatus</b>	II. 58.
<b>ater</b>	II. 46.	<b>4. uliginosus</b>	II. 58.
<b>crassus</b>	II. 46.	<b>5. paludosus</b>	II. 58.
<b>minilis</b>	II. 47.	<b>6. confinis</b>	II. 59.
<b>obscurus</b>	II. 47.	<b>7. didymus</b>	II. 59.
<b>pedentatus</b>	II. 48.	<b>8. congener</b>	II. 59.
<b>chalybeatus</b>	II. 48.	<b>9. Zetterstedti.</b>	II. 59.
<b>fuliger</b>	II. 49.	<b>10. chalconotus</b>	II. 60.
<b>maestior</b>	II. 49.	<b>11. nigro-æneus</b>	II. 61.
<b>B</b>		<b>12. opacus</b>	II. 61.
<b>fenestratus</b>	II. 50.	<b>13. elongatus</b>	II. 62.
<b>Colymbetes</b>	II. 50.	<b>14. vittiger</b>	II. 62.
<b>draperi</b>	II. 50.	<b>15. guttatus</b>	II. 62.
<b>Rantus</b>	II. 51.	<b>16. affinis</b>	II. 63.
<b>rotatus</b>	II. 51.	<b>17. Hæffneri</b>	II. 63.
<b>striatus</b>	II. 51.	<b>18. tarsatus</b>	II. 64.
<b>collaris</b>	II. 52.	<b>19. striolatus</b>	II. 64.
<b>melanopterus</b>	II. 52.	<b>20. bipustulatus</b>	II. 65.

X

**PALPICORNES**

	II 66.	4. tuberculatus	II.
		aa	
		5. aquaticus	II
		B	
<b>Hydrophilii</b>	II 67.	6. pallidipennis	II.
		7. Lapponicus	II
<b>Limnebiidæ</b>	II 67.	8. griseus	II
		9. granularis	II
<b>Limnebius</b>	II 68.	10. æneipennis	I
1. truncatellus	II. 68	11. laticollis	I
2. papposus	II. 69.	12. nivalis	I
3. truncatulus	II. 69.	13. nanns	I
		14. Pumilio	I
<b>Ochtebiidæ</b>	II 70.		
<b>Hydraena</b>	II 70.	<b>Spercheidæ</b>	I
A		<b>Spercheus</b>	I
1. riparia	II. 71.	1. emarginatus	I
2. palustris	II. 71.		
B		<b>Hydrophilidæ</b>	I
3. gracilis	II. 71.	<b>Berosius</b>	I
4. pulchella	II. 72.	<b>Berosus</b>	I
<b>Ochtebius</b>	II. 73.	1. luridus	I
1. marinus	II. 73.	2. signaticollis	I
<b>Astobates</b>	II. 73.		
1. rufo-marginatus	II. 74.	<b>Anchialus</b>	II
2. pygmæus	II. 74.	1. spinosus	II
<b>Hydrochidæ</b>	II. 75.	<b>Hydrophilina</b>	I
<b>Hydrochus</b>	II. 75.	<b>Hydrophilus</b>	I
1. elongatus	II. 76.	1. piceus	I
2. brevis	II. 76.	2. aterrimus	I
3. carinatus	II. 76.		
<b>Helophoridæ</b>	II. 77.	<b>Hydrous</b>	II
<b>Helophorus</b>	II. 77.	1. caraboides	II
A		<b>Hydrobius</b>	II
a		1. fuscipes	II
1. nubilus	II. 78.	<b>Laccobius</b>	I
2. Fennicus	II. 78.	1. minutus	II
3. borealis	II. 78.	2. nigriceps	II

# XI

decornis	II. 93.
<b>Enochrus</b>	II. 93.
color	II. 94.
<b>Philydrus</b>	II. 94.
A	
luteus	II. 95.
paritimus	II. 96.
melanocephalus	II. 96.
agricans	II. 97.
B	
marginellus	II. 97.
ralis	II. 97.
<b>Eleocharis</b>	II. 98.
vidus	II. 98.
<b>Enacorda</b>	II. 99.
lobulus	II. 99.
<b>Orthartia</b>	II. 99.
maculatum	II. 100.
<b>Haeridiota</b>	II. 100.
<b>Haeridiidae</b>	II. 100.
Cyclonotum	II. 101.
viculare	II. 101.
pharidium	II. 101.
ambæoides	II. 102.
ipiculatum	II. 102.
<b>Ceryon</b>	II. 103.
A	
orale	II. 104.
B	
rosso-striatum	II. 104.
rinum	II. 105.
lustre	II. 105.
zubre	II. 106.
nutum	II. 106.

7. anale	II. 106.
8. hæmorrhoum	II. 106.
9. obsoletum	II. 107.
10. hæmorrhoidale	II. 107.
11. laterale	II. 107.
12. flavipes	II. 107.
13. melanocephalum	II. 108.
14. plagiatum	II. 108.
15. quisquiliun	II. 108.
16. unipunctatum	II. 109.
17. centrimaculatum	II. 109.
18. pygmæum	II. 109.

## Megasternum

1. boletophagum	II. 110.
-----------------	----------

## Cryptoplenum

1. atomarium	II. 111.
--------------	----------

## AMPHIBII

### Gyrinidae

Gyrinus	II. 114.
1. natator	II. 115.
2. bicolor	II. 116.
3. marinus	II. 116.
4. æneus	II. 116.
5. minutus	II. 117.

### Orectochilus

1. villosus	II. 117.
-------------	----------

### Parnidae

Parnus	II. 118.
1. prolifericornis	II. 119.
2. auriculatus	II. 119.

### Limnichidae

Limnichus	II. 121.
1. pygmæus	II. 121.

## XII

### Heteroceridæ

#### Heterocerus

- |                |          |
|----------------|----------|
| 1. lævigatus   | II. 122. |
| 2. fuscus      | II. 123. |
| 3. intermedius | II. 124. |
| 4. hispidulus  | II. 125. |
| 5. obsoletus   | II. 126. |
| 6. femoralis   | II. 126. |
| 7. fossor      | II. 127. |

#### Limniidæ

##### Stenelmis

- |                  |          |
|------------------|----------|
| 1. canaliculatus | II. 129. |
|------------------|----------|

##### Elmis

###### A

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. senes | II. 130. |
|----------|----------|

###### B

- |             |          |
|-------------|----------|
| 2. Volkmani | II. 130. |
|-------------|----------|

###### C

- |            |          |
|------------|----------|
| 3. nitens  | II. 130. |
| 4. cupreus | II. 131. |

##### Limnius

- |                 |          |
|-----------------|----------|
| 1. troglodytes  | II. 131. |
| 2. tuberculatus | II. 132. |

#### Georyssii

##### Georyssus

- |             |          |
|-------------|----------|
| 1. pygmaeus | II. 132. |
|-------------|----------|

## BRACHELYTRA

### Staphylinidæ

#### Staphylinina

##### Emus

- |           |          |
|-----------|----------|
| 1. hirtus | II. 133. |
|-----------|----------|

##### Crocophilus

- |               |          |
|---------------|----------|
| 1. maxillosus | II. 139. |
|---------------|----------|

### Schizochilus

- |              |     |
|--------------|-----|
| 1. nebulosus | II. |
| 2. murinus   | II. |

### Trichoderma

- |              |     |
|--------------|-----|
| 1. pubescens | II. |
|--------------|-----|

### Platydracus

#### A

- |                 |     |
|-----------------|-----|
| 1. stercorarius | II. |
| 2. latebricola  | II. |

#### B

- |             |     |
|-------------|-----|
| 3. fulvipes | II. |
|-------------|-----|

### Staphyllinus

- |                  |     |
|------------------|-----|
| 1. erythropterus | II. |
| 2. cæsaureus     | II. |

### Geirius

#### A

- |          |     |
|----------|-----|
| 1. olens | II. |
|----------|-----|

#### B.

- |            |     |
|------------|-----|
| 2. cyaneus | II. |
|------------|-----|

### Ocypus

#### A.

- |              |     |
|--------------|-----|
| 1. brunnipes | II. |
| 2. similis   | II. |

#### B

- |             |     |
|-------------|-----|
| 3. fuscatus | II. |
|-------------|-----|

#### C

- |               |     |
|---------------|-----|
| 4. picipennis | II. |
| 5. cupreus    | II. |

### Tasgius

- |            |     |
|------------|-----|
| 1. ater    | II. |
| 2. pedator | II. |

### Anodus

- |               |     |
|---------------|-----|
| 1. morio      | II. |
| 2. compressus | II. |

### Philonthides

#### Cadus

- |               |     |
|---------------|-----|
| 1. xantholoma | II. |
|---------------|-----|

# XIII

sericeus	II. 153.	24. puella	II. 162.
Phlonthus	II. 153.	B	
A		h	
a		i	
splendens	II. 155.	25. politus	II. 162.
aa		ii	
b		26. decorus	II. 163.
c		27. varius	II. 163.
aminatus	II. 155.	28. albipes	II. 163.
intermedius	II. 155.	29. lepidus	II. 163.
cc		30. marginatus	II. 163.
rotatus	II. 156.	hh	
bb		31. bipustulatus	II. 164.
d		32. scybalarius	II. 164.
itidus	II. 156.	33. opacus	II. 164.
mens	II. 156.	34. agilis	II. 165.
serico la	II. 157.	hhh	
carbonarius	II. 157.	35. nigrita	II. 165.
dd		36. virgo	II. 165.
e		37. micans	II. 165.
f		38. fulvipes	II. 166.
imbratilis	II. 158.	Gefyrobilus	II. 166.
tratus	II. 158.	1. nitidulus	II. 167.
ff		Remus	II. 167.
ephalotes	II. 158.	1. cinerascens	II. 167.
vididus	II. 159.	Bisnius	II. 168.
metarius	II. 159.	1. elongatulus	II. 168.
haus	II. 159.	2. procerulus	II. 169.
cc		Gabrielus	II. 169.
g		1. vernalis	II. 170.
beninus	II. 159.	2. splendidulus	II. 170.
urians	II. 159.	3. aterrimus	II. 170.
rvinus	II. 160.	4. trossulus	II. 171.
entralis	II. 160.	Quedilides	II. 171.
ecoidens	II. 160.	Vellejus	II. 172.
gg		1. dilatatus	II. 173.
migatus	II. 161.		
guinolentus	II. 161.		
ccc			
inctus	II. 161.		

# XIV

<b>Quedius</b>	II. 173.
1. molochinus	II. 173.
2. fuliginosus	II. 173.

<b>Microsaurus</b>	II. 174.
<b>A</b>	
1. impressus	II. 174.
<b>B</b>	
<i>a</i>	
<i>b</i>	
2. lateralis	II. 174.
3. fulgidus	II. 174.
4. xanthopus	II. 175.
5. brevicornis	II. 175.
• <i>bb</i>	
6. resplendens	II. 176.
7. lævigatus	II. 176.
<i>aa</i>	
<i>c</i>	
8. scitus	II. 177.
<i>cc</i>	
9. brevis	II. 177.

<b>Raphrus</b>	II. 177.
<i>a</i>	
1. umbrinus	II. 178.
2. maurorufus	II. 178.
3. scintillans	II. 178.
<i>b</i>	
4. attenuatus	II. 179.
5. boops	II. 179.

<b>Euryperus</b>	II. 179.
1. picipes	II. 180.

<b>Heterothops</b>	II. 180.
1. prævius	II. 180.
2. dissimilis	II. 181.
3. 4-punctulus	II. 181.

<b>Acylephorus</b>	II. 181.
1. Wagenschieberi	II. 182.

<b>Tanygnathus</b>	II.
1. terminalis	173.

<b>Xantholinus</b>	II.
<b>Othides</b>	174.

<b>Othius</b>	II.
1. fulvipennis	174.
2. melanocephalus	175.
3. myrmecophilus	175.

<b>Cyrehypnus</b>	II.
1. pilicornis	176.
2. alternans	176.

<b>Xantholinides</b>	II.
<b>Gauropterus</b>	177.
1. fulgidus	177.

<b>Nudebius</b>	II.
1. lentus	177.

<b>Xantholinus</b>	II.
<b>A</b>	177.
1. punctulatus	178.
2. ochraceus	178.
3. atratus	178.
4. picipes	178.
<b>B</b>	

5. tricolor	II. 179.
6. linearis	II. 179.
7. longiventris	II. 179.
8. multipunctatus	II. 180.
<b>C</b>	

9. glaber	II. 180.
-----------	----------

<b>Leptacinus</b>	II.
1. parumpunctatus	181.
2. batychnus	181.
3. linearis	181.
4. formicetorum	181.



# XV

<b>ederina</b>	II. 164.
<b>ederides</b>	II. 195.
<b>ederus</b>	II. 195.
<b>erilis</b>	II. 196.
<b>erius</b>	II. 196.
<b>ipennis</b>	II. 196.
<b>rollis</b>	II. 197.
<b>rebliden</b>	II. 197.
<b>throbium</b>	II. 197.
<b>A</b>	
<b>a</b>	
<b>unipes</b>	II. 198.
<b>egatum</b>	II. 198.
<b>ale</b>	II. 198.
<b>ipenne</b>	II. 198.
<b>enne</b>	II. 199.
<b>statum</b>	II. 199.
<b>ium</b>	II. 199.
<b>aa</b>	
<b>ipunctum</b>	II. 200.
<b>B</b>	
<b>dratum</b>	II. 200.
<b>minatum</b>	II. 200.
<b>C</b>	
<b>brme</b>	II. 201.
<b>gulum</b>	II. 201.
<b>ypobium</b>	II. 201.
<b>cticorne</b>	II. 202.
<b>Stilleus</b>	II. 202.
<b>pes</b>	II. 102.
<b>ilis</b>	II. 103.
<b>uis</b>	II. 203.
<b>iculatus</b>	II. 204.
<b>thocharis</b>	II. 204.
<b>racea</b>	II. 204.

<b>Medon</b>	II. 205.
<b>A</b>	
<b>a</b>	
1. castaneus	II. 205.
<b>aa</b>	
<b>b</b>	
2. ripicola	II. 206.
<b>bb</b>	
3. obsoletus	II. 207.
<b>B</b>	
4. melanocephalus	II. 207.
<b>Scopæus</b>	II. 207.
1. lævigatus	II. 208.
2. minutus	II. 208.
<b>Sunius</b>	II. 209.
1. filiformis	II. 209.
2. angustatus	II. 209.
3. intermedius	II. 209.
<b>Stenina</b>	II. 210.
<b>Dianous</b>	II. 211.
1. coerulescens	II. 211.
<b>Stenus</b>	II. 211.
<b>A</b>	
<b>a</b>	
<b>b</b>	
1. 2-maculatus	II. 212.
<b>bb</b>	
<b>c</b>	
2. Juno	II. 212.
3. ater	II. 213.
4. longitarsis	II. 213.
5. punctipennis	II. 214.
6. grandiceps	II. 215.
<b>cc</b>	
7. boops	II. 215.
8. providus	II. 216.
9. scrutator	II. 216.
10. sylvester	II. 217.



# XVII

<i>binaria</i>	II. 244.	2. cognata	II. 256.
<i>lata</i>	II. 244.	3. funesta	II. 257.
<i>celii</i>	II. 245.	<i>aa</i>	
<i>Josephina</i>	II. 245.	4. laticollis	II. 257.
<i>lata</i>	II. 246.	<i>B</i>	
<i>ochrea</i>	II. 246.	5. limbata	II. 258.
<i>A</i>		<i>Zyras</i>	II. 258.
<i>pes</i>	II. 247.	1. collaris	II. 259.
<i>liceps</i>	II. 248.	1. canaliculatus	II. 260.
<i>B</i>			
<i>pennis</i>	II. 248.	<i>Autallides</i>	II. 260.
<i>ta</i>	II. 248.	<i>Autalia</i>	II. 261.
<i>lata</i>	II. 249.	1. impressa	II. 261.
<i>nodosa</i>	II. 249.	2. rivularis	II. 261.
<i>A</i>			
<i>a</i>		<i>Oligotides</i>	II. 262.
<i>retata</i>	II. 249.	<i>Oligota</i>	II. 262.
<i>n</i>	II. 250.	1. pusillima	II. 262.
<i>ta</i>			
<i>b</i>		<i>Microcera</i>	II. 263.
<i>lata</i>	II. 250.	1. flavicornis	II. 263.
	II. 251.	2. apicata	II. 264.
<i>bb</i>			
<i>c</i>		<i>Gyrophonides</i>	II. 264.
<i>s</i>	II. 252.	<i>Encephalus</i>	II. 265.
<i>ce</i>		1. complicans	II. 265.
<i>sinosa</i>	II. 252.		
<i>sta</i>	II. 252.	<i>Gyrophona</i>	II. 266.
<i>ens</i>	II. 253.	<i>A</i>	
<i>tris</i>	II. 253.	1. nitidula	II. 266.
<i>B</i>		2. nana	II. 266.
<i>seata</i>	II. 254.	3. affinis	II. 267.
<i>la</i>	II. 254.	4. lævipennis	II. 267.
<i>gula</i>	II. 254.	5. lucidula	II. 268.
<i>rasata</i>	II. 255.	6. congrua	II. 268.
<i>ymedonia</i>	II. 255.	7. manca	II. 268.
<i>A</i>		8. polita	II. 269.
<i>a</i>		<i>B</i>	
<i>meralis</i>	II. 256.	9. Boleti	II. 269.
		10. punctipennis	II. 269.

# XVIII

<b>Hygronemides</b>	II. 270.	<b>Phloeoporides</b>	II.
<b>Hygronema</b>	II. 270.	<b>Phloeopora</b>	II.
1. dimidiata	II. 271.	1. reptans	II.
<b>Holitocharides</b>	II. 271.	2. corticalis	II.
<b>Holitochara</b>	II. 272.	<b>Dinarma</b>	II.
1. lunulata	II. 275.	A	
2. lucida	II. 273.	1. æquata	II.
<b>Ischnoglossa</b>	II. 273.	2. angustula	II.
1. proluxa	II. 274.	3. linearis	II.
<b>Leptusa</b>	II. 275.	B	
1. analis	II. 275.	4. punctiventris	II.
2. fumida	II. 275.	<b>Amischa</b>	II.
<b>Pachygluta</b>	II. 276.	1. analis	II.
1. ruficollis	II. 276.	2. platycephala	II.
<b>Dextroglya</b>	II. 277.	<b>Amidebia</b>	II.
1. corticina	II. 278.	1. parallela	II.
<b>Thamnosoma</b>	II. 278.	<b>Tachysides</b>	II.
1. laticollis	II. 279.	<b>Palagria</b>	II.
<b>Silusa</b>	II. 280.	A	
1. rubiginosa	II. 280.	1. sulcata	II.
<b>Haploglossa</b>	II. 281.	2. sulcatula	II.
1. pulla	II. 282.	B	
2. marginalis	II. 282.	3. obscura	II.
<b>Cratarrea</b>	II. 282.	C	
1. saturalis	II. 283.	4. nigra	II.
<b>Nomalotides</b>	II. 284.	<b>Semiris</b>	II.
<b>Nomalota</b>	II. 284.	1. obscura	II.
1. plana	II. 285.	<b>Calodera</b>	II.
<b>Thectura</b>	II. 285.	A	
1. cuspidata	II. 286.	1. nigrita	II.
<b>Dadebia</b>	II. 286.	2. protensa	II.
1. planicollis	II. 287.	B	
		3. uliginosa	II.
		4. æthiops	II.
		<b>Amarochara</b>	II.
		1. umbrosa	II.

# XIX

<i>Hyobates</i>	II. 304.	2. lividipennis	III. 18.
<i>nigricollis</i>	II. 304.	3. opaca	III. 19.
		aa	
<i>Tachyusa</i>	III. 3.	4. lateralis	III. 19.
<i>constricta</i>	III. 3.	B	
<i>parvata</i>	III. 4.	5. umbrata	III. 19.
<i>Ischnopoda</i>	III. 4.	6. riparia	III. 20.
<i>halybaca</i>	III. 5.		
<i>Phanomena</i>	III. 5.	<b>Thliboptera</b>	III. 20.
<i>ura</i>	III. 6.	a	
<i>Gnypeta</i>	III. 6.	1. togata	III. 21.
<i>abilis</i>	III. 7.	2. hospita	III. 21.
		3. abdominalis	III. 22.
<i>Alconota</i>	III. 7.	b	
a		4. planipennis	III. 22.
<i>Meeta</i>	III. 8.		
<i>ponura</i>	III. 9.	<b>Bessopera</b>	III. 23.
b		A	
<i>munita</i>	III. 10.	a	
<i>kyusa</i>	III. 10.	1. soror	III. 24.
<i>mura</i>	III. 11.	b	
		2. helvola	III. 24.
<i>terostiba</i>	III. 11.	3. testacea	III. 25.
<i>borealis</i>	III. 12.	4. flavicornis	III. 25.
<i>Hydromecta</i>	III. 13.	5. hæmorrhoea	III. 26.
<i>regula</i>	III. 13.	B	
<i>Oxyptoides</i>	III. 14.	6. ferruginea	III. 27.
<i>Gyllena</i>	III. 15.		
a		<b>Mycetodrepa</b>	III. 28.
<i>lubia</i>	III. 15.	1. alternans	III. 28.
<i>intermedia</i>	III. 16.		
<i>minuta</i>	III. 16.	<b>Pycnarma</b>	III. 28.
b		1. curticollis	III. 29.
<i>racilis</i>	III. 16.		
<i>Oxyptoda</i>	III. 17.	<b>Disochara</b>	III. 30.
A		1. longiuscula	III. 30.
a			
<i>uficornis</i>	III. 17.	<b>Dilaera</b>	III. 31.
		1. luteipes	III. 32.
		<b>Demosoma</b>	III. 32.
		1. formiceticola	III. 33.

# XX

<b>Coprethassa</b>	III. 33.	<b>Enalodroma</b>	II
<i>a</i>		1. fucicola	II
1. melanaria	III. 34.	<b>Alenoneta</b>	II
<i>b</i>		1. atricapilla	II
2. testudinea	III. 35.	2. macella	II
<b>Acrotena</b>	III. 35.	3. exilis	II
<i>a</i>		<b>Llogluta</b>	I
1. aterrima	III. 36.	<i>a</i>	I
2. obfuscata	III. 36.	1. arvicola	I
<i>b</i>		2. crassicornis	I
3. fimetaria	III. 37.	<i>b</i>	I
4. pilosiventris	III. 38.	3. umbonata	I
<i>c</i>		<b>Disopera</b>	I
5. Fungi	III. 38.	1. languida	I
6. orbata	III. 39.	<b>Thinohena</b>	I
7. orphana	III. 39.	1. quisquiliarum	I
<b>Ocaleides</b>	III. 40.	<b>Thamiarza</b>	I
<b>Ocalea</b>	III. 41.	1. cinnamomea	I
1. castanea	III. 41.	2. hospita	I
2. proluxa	III. 42.	3. picipennis	I
<b>Bonaeobia</b>	III. 42.	<b>Atheta</b>	I
1. monticola	III. 43.	<i>A</i>	I
2. occulta	III. 43.	<i>a</i>	I
<b>Allianta</b>	III. 44.	1. graminicola	I
1. incana	III. 44.	2. tenuicornis	I
<b>Platarza</b>	III. 45.	3. nitidula	I
1. depressa	III. 45.	4. latiuscula	I
2. brunnea	III. 46.	5. brunneipennis	I
3. nigriventris	III. 46.	6. aquatica	I
<b>Polystoma</b>	III. 47.	<i>b</i>	I
1. obscurella	III. 48.	7. producta	I
2. grisea	III. 48.	8. elongatula	I
<b>Halobrectha</b>	III. 49.	9. Gyllenhali	II
1. puncticeps	III. 49.	10. arctica	II
2. flavipes	III. 50.	<i>c</i>	II
		11. grisea	II
		12. melanocera	II
		13. hygrobica	II
		14. halophila	II

# XXI

<i>abilis</i>	III. 72.
<i>brunnipes</i>	III. 72.
<i>d</i>	
<i>hiceps</i>	III. 72.
<i>inobia</i>	III. 73.
<i>grionota</i>	III. 71.
<i>e</i>	
<i>ridula</i>	III. 75.
<i>B</i>	III. 75.
<i>f</i>	
<i>xialis</i>	III. 76.
<i>gicula</i>	III. 76.
<i>anthopus</i>	III. 77.
<i>tricans</i>	III. 77.
<i>tricola</i>	III. 78.
<i>g</i>	
<i>etobia</i>	III. 78.
<i>etophila</i>	III. 79.
<i>tritula</i>	III. 80.
<i>k</i>	
<i>rdaria</i>	III. 81.
<i>ipes</i>	III. 81.
<i>icornis</i>	III. 82.
<i>diuscula</i>	III. 83.
<i>tracula</i>	III. 84.
<i>i</i>	
<i>halis</i>	III. 84.
<i>hidicornis</i>	III. 85.
<i>mpressicollis</i>	III. 85.
<i>l</i>	
<i>ncornis</i>	III. 86.
<i>gusticollis</i>	III. 87.
<i>m</i>	
<i>lavata</i>	III. 88.
<i>n</i>	
<i>rvina</i>	III. 88.
<i>ricea</i>	III. 89.
<i>C</i>	III. 90.
<i>o</i>	
<i>lata</i>	III. 90.
<i>sternæ</i>	III. 90.

<i>44. sordidula</i>	III. 91.
<i>p</i>	
<i>45. cauta</i>	III. 91.
<i>q</i>	
<i>46. atramentaria</i>	III. 92.
<i>47. æneipennis</i>	III. 92.
<i>48. cinnamoptera</i>	III. 93.
<i>19. nigripes</i>	III. 94.
<i>r</i>	
<i>50. longicornis</i>	III. 95.
<i>51. intermedia</i>	III. 95.
<i>52. macrocera</i>	III. 96.
<i>Schlitageassa</i>	III. 97.
<i>1. viduata</i>	III. 97.
<i>Dechmonota</i>	III. 98.
<i>1. funebris</i>	III. 99.
<i>Alaobia</i>	III. 99.
<i>1. scapularis</i>	III. 100.
<i>Placusa</i>	III. 101.
<i>1. pumilio</i>	III. 101.
<i>2. infima</i>	III. 102.
<i>3. complanata</i>	III. 102.
<i>4. humilis</i>	III. 103.
<i>5. nitidula</i>	III. 103.
<i>Geostiba</i>	III. 104.
<i>1. circellaris</i>	III. 104.
<i>Sipalia</i>	III. 105.
<i>1. brachyptera</i>	III. 105.
<i>Eurysides</i>	III. 106.
<i>Notothecta</i>	III. 107.
<i>1. flavipes</i>	III. 107.
<i>2. confusa</i>	III. 107.
<i>Lyprocorrhe</i>	III. 108.
<i>1. anceps</i>	III. 108.
<i>Hypocryptina</i>	III. 109.
<i>Hypocryptus</i>	III. 110.
<i>1. longicornis</i>	III. 110.

# XXII

2. discoideus	III. 110.	<b>Oxytelus</b>	III.
3. læviusculus	III. 111.	<i>a</i>	
		1. rugosus	III.
<b>Trichophyina</b>	III. 111.	<i>b</i>	
<b>Trichophya</b>	III. 112.	2. insecatus	III.
1. pilicornis	III. 112.		
<b>Phloeocharina</b>	III. 113.	<b>Caccoporus</b>	III.
<b>Phloeocharis</b>	III. 113.	1. piceus	II.
1. subtilissima	III. 114.	<b>Epomotylus</b>	
<b>Eumesthetina</b>	III. 114.	1. sculptus	
<b>Eumesthetus</b>	III. 115.		
1. scaber	III. 115.	<b>Tanycrærus</b>	
2. ruficapillus	III. 116.	1. luteipennis	
3. pullus	III. 116.		
<b>Oxytelina</b>	III. 117.	<b>Anotylus</b>	
<b>Oxytelides</b>	III. 118.	1. sculpturatus	
<b>Medius</b>	III. 118.	2. maritimus	
1. tricornis	III. 118.	3. complanatus	
2. fracticornis	III. 118.	4. nitidulus	
3. femoralis	III. 119.	5. depressus	
4. pallipes	III. 119.		
5. opacus	III. 119.	<b>Aploderus</b>	
6. crassicollis	III. 120.	1. cælatus	
<b>Hesperophilus</b>	III. 120.		
1. arenarius	III. 121.	<b>Carpalimus</b>	
<b>Astycops</b>	III. 121.	1. scrobiculatus	
1. talpa	III. 122.		
<b>Platysthetus</b>	III. 122.	<b>Trogophloeus</b>	
<i>A</i>		1. riparius	
1. cornutus	III. 122.	2. bilineatus	
2. alutaceus	III. 123.		
<i>B</i>		<b>Tenosoma</b>	
3. nodifrons	III. 124.	<i>a</i>	
4. nitens	III. 124.	1. elongatula	
<b>Pyctocrærus</b>	III. 125.	2. pusilla	
1. morsitans	III. 126.	3. tenella	
		4. corticina	
		5. foveolata	
		<i>b</i>	
		6. halophila	
		7. fuliginosa	



# XXIII

<b>Macrophorus</b>	III. 139.
<b>Omalinus</b>	III. 140.
<b>prophillides</b>	III. 140.
<b>Stenomium</b>	III. 140.
<b>seum</b>	III. 141.
<b>crognathus</b>	III. 141.
<b>andibularis</b>	III. 142.
<b>leustomus</b>	III. 142.
<b>lpalis</b>	III. 142.
<b>tyrophilus</b>	III. 143.
<b>fatulus</b>	III. 143.
<b>yporina</b>	III. 143.
<b>yporus</b>	III. 144.
<b>is</b>	III. 145.
<b>yporina</b>	III. 145.
<b>yporides</b>	III. 146.
<b>procerus</b>	III. 146.
<b>hilaricornis</b>	III. 146.
<b>bosoma</b>	III. 147.
<b>A</b>	
<b>descens</b>	III. 147.
<b>pustulata</b>	III. 148.
<b>area</b>	III. 148.
<b>B</b>	
<b>ularia</b>	III. 148.
<b>punctata</b>	III. 148.
<b>rhyporus</b>	III. 149.
<b>tu-us</b>	III. 149.
<b>dominalis</b>	III. 149.
<b>norma</b>	III. 150.
<b>ysomelinus</b>	III. 150.
<b>utus</b>	III. 150.
<b>scrorellus</b>	III. 151.
<b>sillus</b>	III. 151.

<b>8. scitulus</b>	III. 151.
<b>9. transversalis</b>	III. 151.
<b>10. brunneus</b>	III. 152.
<b>Lamprinus</b>	III. 152.
<b>1. nigricornis</b>	III. 152.
<b>2. saginatus</b>	III. 152.
<b>Ellea</b>	III. 153.
<b>1. silphoides</b>	III. 153.
<b>Tachinus</b>	III. 154.
<b>A</b>	
<b>1. subterraneus</b>	III. 154.
<b>2. rufipennis</b>	III. 155.
<b>B</b>	
<b>a</b>	
<b>3 humeralis</b>	III. 155.
<b>4. rufipes</b>	III. 156.
<b>5 marginatus</b>	III. 156.
<b>6 pallipes</b>	III. 157.
<b>7 2-pustulatus</b>	III. 157.
<b>8. marginellus</b>	III. 157.
<b>9. fimetarius</b>	III. 158.
<b>aa</b>	
<b>10. flavipes</b>	III. 158.
<b>C</b>	
<b>11. collaris</b>	III. 159.
<b>Drymoporus</b>	III. 159.
<b>1. elongatus</b>	III. 159.
<b>Mycetoporides</b>	III. 160.
<b>Mycetoporus</b>	III. 160.
<b>A</b>	
<b>1. splendens</b>	III. 161.
<b>2. punctus</b>	III. 161.
<b>3. lucidus</b>	III. 162.
<b>4 pronus</b>	III. 163.
<b>5. tenuis</b>	III. 163.
<b>B</b>	
<b>6. longulus</b>	III. 163.

# XXIV

7. lepidus	III. 163.	2. Omalinus	III.
8. Lapponicus	III. 164.	B	
9. punctiventris	III. 164.	3. Caraboides	III.
Ischnosoma	III. 165.	Geodromicus	III.
1. splendida	III. 165.	1. plagiatus	III.
2. longicornis	III. 166.	2. globulicollis	III.
Megacronus	III. 166.	Lesteva	III.
1. striatus	III. 166.	1. bicolor	III.
Bryocharis	III. 167.	2. pubescens	III.
1. analis	III. 167.	Boreaphilus	III.
2. cingulata	III. 168.	1. velox	III.
3. inclinans	III. 168.	Endectus	III.
Bryoporus	III. 169.	1. Giraudi	III.
1. cernuus	III. 169.	Coryphium	III.
2. rufus	III. 169.	1. bisoveolatum	III.
Bolitoilius	III. 170.	Omallicides	III.
1. lunulatus	III. 170.	Hieralymma	III.
2. speciosus	III. 171.	1. brevipennis	III.
3. pulchellus	III. 171.	Arpedium	III.
Lordilthon	III. 171.	a	
A		1. quadrum	III.
1. punctipennis	III. 172.	b	
2. piceus	III. 172.	2. brachypternm	III.
B		Cylletron	III.
3. trimaculatus	III. 173.	1. nivale	III.
4. 3-notatus	III. 174.	Olophrum	III.
5. exoletus	III. 174.	a	
6. pygmaeus	III. 174.	1. piceum	III.
Olisthærina	III. 175.	b	
Olisthærus	III. 175.	2. boreale	III.
1. substriatus	III. 176.	3. consimile	III.
2. megacephalus	III. 176.	4. rotundicolle	III.
Omalina	III. 177.	5. assimile	III.
Anthophagides	III. 178.	Lathrimæum	III.
Anthophagus	III. 178.	1. atrocephalum	III.
A.			
1. alpinus	III. 179.		

<i>Peribedites</i>	III. 195.	<i>Xylodromus</i>	III. 209.
<i>spectralis</i>	III. 196.	1. <i>monilicornis</i>	III. 210.
<i>Delphium</i>	III. 197.	<i>Phloeconomus</i>	III. 210.
<i>a</i>		1. <i>pusillus</i>	III. 210.
<i>Stum</i>	III. 197.	<i>Omalius</i>	III. 211.
<i>b</i>		1. <i>tripolare</i>	III. 211.
<i>Sticum</i>	III. 198.	2. <i>Septentrionis</i>	III. 211.
<i>Stegopta</i>	III. 198.	3. <i>riparium</i>	III. 212.
<i>Stida</i>	III. 199.	4. <i>laeviusculum</i>	III. 213.
<i>Sticula</i>	III. 199.	5. <i>foveolatum</i>	III. 213.
<i>Stata</i>	III. 200.	6. <i>exiguum</i>	III. 213.
<i>Stalarza</i>	III. 200.	7. <i>cappum</i>	III. 214.
<i>Stanza</i>	III. 201.	<i>Phylloedrepa</i>	III. 214.
<i>Strolocha</i>	III. 201.	1. <i>floralis</i>	III. 214.
<i>Stata</i>	III. 202.	2. <i>nigra</i>	III. 214.
<i>Stobium</i>	III. 202.	3. <i>Salicis</i>	III. 215.
<i>Stutum</i>	III. 202.	4. <i>brunnea</i>	III. 215.
<i>Stonicum</i>	III. 203.	5. <i>lucida</i>	III. 215.
<i>Stthalmicum</i>	III. 203.	6. <i>vilis</i>	III. 216.
<i>Stoi</i>	III. 203.	7. <i>linearis</i>	III. 216.
<i>Stoidota</i>	III. 203.	<i>Proteinidea</i>	III. 217.
<i>A</i>		<i>Proteinus</i>	III. 217.
<i>a</i>		1. <i>brachypterus</i>	III. 217.
<i>Stata</i>	III. 204.	2. <i>macropterus</i>	III. 217.
<i>aa</i>		3. <i>atomarius</i>	III. 218.
<i>B</i>	III. 204.	<i>Megarthus</i>	III. 218.
<i>Stdrata</i>	III. 205.	1. <i>depressus</i>	III. 218.
<i>Stethassa</i>	III. 206.	2. <i>sinnatocollis</i>	III. 218.
<i>Stanata</i>	III. 206.	3. <i>denticollis</i>	III. 219.
<i>Stinna</i>	III. 206.	4. <i>hemipterus</i>	III. 219.
<i>Strea</i>	III. 207.	<i>Pselaphida</i>	III. 220.
<i>Stestiba</i>	III. 208.	<i>Tachonys</i>	III. 221.
<i>Stia</i>	III. 208.	1. <i>sulcicollis</i>	III. 222.
<i>Sti</i>	III. 209.	2. <i>Mærkelii</i>	III. 222.
		<i>Trinulum</i>	III. 223.
		3. <i>brevicorne</i>	III. 224.

# XXVI

2. brevipennis	III. 224.
<b>Eubleperus</b>	III. 225.
1. bicolor	III. 225.
<b>Euplectus</b>	III. 225.
A	
1. ambiguus	III. 226.
B	
a	
2. Karstenii	III. 227.
3. Erichsonii	III. 227.
aa	
4. signatus	III. 228.
5. sanguineus	III. 228.
6. nanus	III. 228.
<b>Patrisus</b>	III. 229.
1. venustus	III. 229.
<b>Pythinus</b>	III. 230.
1. bulbifer	III. 231.
3. clavicornis	III. 231.
3. puncticollis	III. 232.
<b>Pselaphus</b>	III. 232.
1. Heisei	III. 233.
2. Dresdensis	III. 233.
<b>Bryaxis</b>	III. 233.
1. sanguinea	III. 234.
<b>Tychus</b>	III. 235.
1. niger	III. 236.
<b>Brachygluta</b>	III. 236.
1. fossulata	III. 236.
2. hæmatica	III. 237.
<b>Dierobia</b>	III. 237.
1. impressa	III. 237.
2. Juncorum	III. 238.
<b>Tyrus</b>	III. 239.
1. sanguineus	III. 239.

<b>Clavigeridæ</b>	III.
<b>Claviger</b>	III.
1. foveolatus	III.

## CLAVICORNES

<b>Necrophagi</b>	IV.
<b>Silphales</b>	V.
<b>Necrophorus</b>	V.
<b>Necrophorus</b>	
A.	
1. Germanicus	
2. humator	
B	
a	
3. vespillo	
4. vestigator	
aa	
b	
5. rufator	
6. microcephalus	
7. fossor	
bb	
8. mortuorum	
<b>Silphina</b>	
<b>Necrodes</b>	
1. litoralis	
<b>Thanatophilus</b>	VI.
a	
1. thoracicus	VI.
aa	
2. rugosus	VI.
3. Lapponicus	VI.
4. sinuatus	VI.
5. dispar	VI.

# XXXII

<i>Neocryptoma</i>	IV. 14.	2. <i>spinipes</i>	IV. 29.
<i>a</i>		3. <i>strigosus</i>	IV. 29.
<i>opaca</i>	IV. 15.	<i>Colemba</i>	IV. 30.
<i>aa</i>		1. <i>dentipes</i>	IV. 31.
<i>reticulata</i>	IV. 15.	<i>Anisotoma</i>	IV. 31.
<i>Silpha</i>	IV. 15.	<i>A</i>	
<i>a</i>		<i>a</i>	
<i>pinata</i>	IV. 16.	<i>b</i>	
<i>aa</i>		1. <i>picea</i>	IV. 32.
<i>latis</i>	IV. 16.	2. <i>obesa</i>	IV. 33.
<i>secura</i>	IV. 16.	3. <i>dubia</i>	IV. 34.
<i>Hydrepus</i>	IV. 17.	4. <i>Triepkei</i>	IV. 34.
<i>punctata</i>	IV. 17.	5. <i>arctica</i>	IV. 34.
<i>Phosphuga</i>	IV. 18.	<i>bb</i>	
<i>a</i>		<i>c</i>	
<i>aa</i>	IV. 18.	16. <i>calcarata</i>	IV. 36.
<i>bigata</i>	IV. 18.	7. <i>ovalis</i>	IV. 38.
<i>Cyrtidae</i>	IV. 19.	8. <i>punctulata</i>	IV. 39.
<i>Colomina</i>	IV. 20.	9. <i>puncticollis</i>	IV. 39.
<i>Heroloma</i>	IV. 20.	<i>aa</i>	
<i>strömi</i>	IV. 21.	10. <i>ciliaris</i>	IV. 40.
<i>Cyrtina</i>	IV. 21.	11. <i>farva</i>	IV. 40.
<i>Edrambe</i>	IV. 21.	<i>B</i>	
<i>bra</i>	IV. 22.	12. <i>badia</i>	IV. 41.
<i>Cyrtus</i>	IV. 22.	13. <i>parvula</i>	IV. 42.
<i>lucous</i>	IV. 23.	<i>Cyrtusa</i>	IV. 42.
<i>Larritidae</i>	IV. 23.	1. <i>subtestacea</i>	IV. 43.
<i>Charites</i>	IV. 23.	2. <i>minuta</i>	IV. 43.
<i>ratus</i>	IV. 24.	<i>Leleodes</i>	IV. 44.
<i>otomidae</i>	IV. 24.	<i>A</i>	IV. 45.
<i>otomina</i>	IV. 26.	1. <i>humeralis</i>	IV. 45.
<i>duobius</i>	IV. 27.	<i>B</i>	
<i>ctatus</i>	IV. 27.	<i>a</i>	
		2. <i>axillaris</i>	IV. 45.
		3. <i>glabra</i>	IV. 46.
		4. <i>serricornis</i>	IV. 46.
		<i>aa</i>	
		5. <i>castanea</i>	IV. 46.
		6. <i>orbicularis</i>	IV. 46.

# XXIV

7. lepidus	III. 163.	2. Omalinus	III
8. Lapponicus	III. 164.	B	
9. punctiventris	III. 164.	3. Caraboides	III
Ichnosoma	III. 165.	Geodromicus	III
1. splendida	III. 165.	1. plagiatu8	III
2. longicornis	III. 166.	2. globulicollis	III
Megacronus	III. 166.	Lesteva	III
1. striatus	III. 166.	1. bicolor	III
Bryocharis	III. 167.	2. pubescens	III
1. analis	III. 167.	Boreaphilus	III
2. cingulata	III. 168.	1. velox	III
3. inclinans	III. 168.	Enderetus	III
Bryoporus	III. 169.	1. Giraudi	III
1. cernuus	III. 169.	Coryphum	III
2. rufus	III. 169.	1. bifoveolatum	III
Bolltobius	III. 170.	Omaliides	III
1. lunulatus	III. 170.	Microlymma	III
2. speciosus	III. 171.	1. brevipennis	III
3. pulchellus	III. 171.	Arpedium	III
Lordithon	III. 171.	a	
A		1. quadrum	III
1. punctipennis	III. 172.	b	
2. piceus	III. 172.	2. brachypternm	III
B		Cylletron	III
3. trimaculatus	III. 173.	1. nivale	III
4. 3-notatus	III. 174.	Olophrum	III
5. exoletus	III. 174.	a	
6. pygmaeus	III. 174.	1. piceum	III
Olisthærina	III. 175.	b	
Olisthærus	III. 175.	2. boreale	III
1. substriatus	III. 176.	3. consimile	III
2. megacephalus	III. 176.	4. rotundicolle	III
Omaliina	III. 177.	5. assimile	III
Anthophagides	III. 178.	Lathrimæum	III
Anthophagus	III. 178.	1. atrocephalum	III
A.			
1. alpinus	III. 179.		

# XXX

<b>B</b>	
ularis	IV. 76.
ineus	IV. 76.
<b>cosoma</b>	IV. 76.
<b>dmarnidus</b>	IV. 78.
Euthela	IV. 79.
ata	IV. 79.
reviatella.	IV. 80.
uraphes	IV. 80.
ilatus	IV. 81.
gatalus	IV. 81.
gdmantid	IV. 82.
arti	IV. 82.
aris	IV. 83.
ollaris	IV. 84.
illus	IV. 85.
lehnus	IV. 86.
is	IV. 86.
pochus	IV. 87.
tiger	IV. 87.
licornis	IV. 88.
ecornus	IV. 88.
icollis	IV. 89.
tarius	IV. 89.
terhalli	IV. 90.
ulicrus	IV. 90.
atus	IV. 91.
holerus	IV. 91.
us	IV. 91.
lwigii	IV. 92.
<b>lepterygia</b>	IV. 92.
<b>lepteryx</b>	IV. 94.
<b>A</b>	
adicollis	IV. 94.

<b>B</b>	
<b>a</b>	
2. atomaria	IV. 96.
<b>aa</b>	
<b>b</b>	
3. fascicularis	IV. 96.
4. thoracica	IV. 97.
5. brevipennis	IV. 97.
<b>bb</b>	
6. sericans	IV. 98.
7. pumila	IV. 98.
8. pygmaea	IV. 98.
<b>Boecrara</b>	IV. 99.
1. litoralis	IV. 99.
<b>Nephaes</b>	IV. 100.
1. abbreviatellus	IV. 101.
<b>Alerces</b>	IV. 101.
1. suturalis	IV. 102.
<b>Neuglenes</b>	IV. 103.
<b>A</b>	
1. testaceus	IV. 103.
<b>B</b>	
2. apterus	IV. 104.
<b>Ptilium</b>	IV. 105.
<b>A</b>	
1. minutissimum	IV. 105.
<b>B</b>	
<b>a</b>	
2. inquilinum	IV. 106.
3. excavatum	IV. 106.
<b>aa</b>	
<b>b</b>	
4. Kunzei	IV. 107.
<b>bb</b>	
5. angustatum	IV. 107.
6. elongatum	IV. 108.

# XXX

<b>Ptenidium</b>	IV. 108.
A	
1. punctatum	IV. 109.
B	
a	
1. pusillum	IV. 110.
2. tardidum	IV. 110.
3. aa	
4. apicale	IV. 111.
5. fuscicorne	IV. 111.
6. aa	
<b>Sphaeriidae</b>	IV. 111.
Sphaerius	IV. 112.
Acaroides	IV. 113.
<b>Orthoperidae</b>	IV. 113.
101 Orthoperus	IV. 113.
1. brunnipes	IV. 115.
2. atotmus	IV. 115.
301 aa	
<b>Corylophus</b>	IV. 115.
401 Cassidioides	IV. 116.
<b>Sotricoderus</b>	IV. 117.
1. lateralis	IV. 117.
101 aa	
<b>Sacium</b>	IV. 117.
1. pusillum	IV. 118.
2. corticinum	IV. 118.
201 aa	
<b>Clambidae</b>	IV. 119.
<b>Clambus</b>	IV. 119.
A	
1. Armadillus	IV. 120.
2. pubescens	IV. 120.
B	
3. minutus	IV. 121.
401 aa	
<b>Calymptomera</b>	IV. 122.
<b>Enchamensis</b>	IV. 122.

<b>Cybocephalidae</b>	IV.
Cybocephalus	IV.
1. politus	IV.
2. Scaphidilla	IV.
3. Scaphidilla	IV.
4. maculatum	IV.
5. Scaphisoma	IV.
6. agaricina	IV.
7. assimilis	IV.
8. labata	IV.
9. aa	
<b>Nitidulario</b>	IV.
<b>Phalacridae</b>	IV.
1. Phalacrus	IV.
2. corruscus	IV.
3. grossus	IV.
4. substriatus	IV.
5. Caricis	IV.
6. aa	
7. Qlibrus	IV.
8. aa	
9. corticalis	IV.
10. aeneus	IV.
11. bicolor	IV.
12. affinis	IV.
13. Millefolii	IV.
14. pygmaeus	IV.
15. aa	
16. geminus	IV.
17. oblongus	IV.
18. aa	
<b>Nitidulidae</b>	IV.
19. aa	
20. aa	
21. aa	
22. aa	
23. aa	
24. aa	
25. aa	
26. aa	
27. aa	
28. aa	
29. aa	
30. aa	
31. aa	
32. aa	
33. aa	
34. aa	
35. aa	
36. aa	
37. aa	
38. aa	
39. aa	
40. aa	
41. aa	
42. aa	
43. aa	
44. aa	
45. aa	
46. aa	
47. aa	
48. aa	
49. aa	
50. aa	
51. aa	
52. aa	
53. aa	
54. aa	
55. aa	
56. aa	
57. aa	
58. aa	
59. aa	
60. aa	
61. aa	
62. aa	
63. aa	
64. aa	
65. aa	
66. aa	
67. aa	
68. aa	
69. aa	
70. aa	
71. aa	
72. aa	
73. aa	
74. aa	
75. aa	
76. aa	
77. aa	
78. aa	
79. aa	
80. aa	
81. aa	
82. aa	
83. aa	
84. aa	
85. aa	
86. aa	
87. aa	
88. aa	
89. aa	
90. aa	
91. aa	
92. aa	
93. aa	
94. aa	
95. aa	
96. aa	
97. aa	
98. aa	
99. aa	
100. aa	



*l-pustulata* IV. 139  
*Myophagus* IV. 140.  
*virginicus* IV. 140.  
*prophagus* IV. 140.  
*lysophagus* VI. 141.  
*A* IV. 141.  
*andis* IV. 141.  
*pressus* IV. 142.  
*B* IV. 142.  
*a* IV. 142.  
*b* IV. 142.  
*virginicus* IV. 142.  
*indus* IV. 142.  
*cc* IV. 143.  
*allelo-collis* IV. 143.  
*loratus* IV. 144.  
*lb* IV. 144.  
*d* IV. 144.  
*etatus* IV. 144.  
*del* IV. 144.  
*e* IV. 144.  
*aleus* IV. 144.  
*tus* IV. 145.  
*ee* IV. 145.  
*ar* IV. 145.  
*utulatus* IV. 145.  
*aa* IV. 146.  
*ulus* IV. 146.  
*lypterina* IV. 146.  
*ophilus* IV. 147.  
*pterus* IV. 147.  
*beretes* IV. 147.  
*arius* IV. 148.  
*lypterus* IV. 148.  
*cc* IV. 149.  
*scens* IV. 149.

*Cercus* IV. 149.  
*1. pedicularius* IV. 150.  
*2. bipustulatus* IV. 150.  
*3. glaberrimus* IV. 151.  
*Meligethina* IV. 151.  
*Pria* IV. 152.  
*1. Dulcamaræ* IV. 152.  
*Meligethes* IV. 152.  
*A* IV. 152.  
*a* IV. 153.  
*1. rufipes* IV. 153.  
*2. lumbaris* IV. 153.  
*aa* IV. 154.  
*3. senecus* IV. 154.  
*4. virescens* IV. 154.  
*5. coracinus* IV. 155.  
*B* IV. 155.  
*b* IV. 155.  
*3. subrugosus* IV. 155.  
*bb* IV. 155.  
*c* IV. 155.  
*7. pedicularius* IV. 155.  
*8. viduatus* IV. 156.  
*9. difficilis* IV. 156.  
*10. brunnicornis* IV. 157.  
*11. serripes* IV. 157.  
*cc* IV. 157.  
*d* IV. 157.  
*12. tristis* IV. 157.  
*13. picipes* IV. 158.  
*14. maurus* IV. 158.  
*15. umbrinosus* IV. 159.  
*16. ovalis* IV. 160.  
*dd* IV. 160.  
*17. lugubris* IV. 160.  
*18. erythropus* IV. 161.  
*19. extilis* IV. 161.  
*20. obscurus* IV. 161.

# XXXXI

<i>Nitidulina</i>	IV. 162.	14. pygmaea	IV
<i>Ipidea</i>	IV. 162.	15. borpella	IV
1. 4-punctata	IV. 163.	16. oblonga	IV
<i>Amphotis</i>	IV. 163.	17. laeviuscula	IV
1. marginata	IV. 164.	B	
<i>Amosita</i>	IV. 164.	18. limbata	IV
A		<i>Thalycrinus</i>	IV
1. depressa	IV. 165.	<i>Thalycra</i>	IV
B		1. sericea	IV
2. colon	IV. 165.	<i>Pecadius</i>	IV
3. diacoidea	IV. 165.	1. ferrugineus	IV
<i>Soronina</i>	IV. 165.	<i>Cychraminus</i>	IV
1. grisea	IV. 166.	<i>Cybebramus</i>	IV
2. punctatissima	IV. 166.	1. 4-punctatus	IV
<i>Nitidula</i>	IV. 166.	2. fungicola	IV
1. bipustulata	IV. 167.	3. luteus	IV
2. obscura	IV. 167.	<i>Cryptarchina</i>	IV
3. 4-pustulata	IV. 167.	<i>Cylloides</i>	IV
<i>Dadopera</i>	IV. 168.	1. ater	IV
10-guttata	IV. 168.	<i>Cryptarcha</i>	IV
<i>Apurra</i>	IV. 168.	1. strigata	IV
A		2. imperialis	IV
a		<i>Nesodendrina</i>	IV
1. silacea	IV. 169.	<i>Nesodendron</i>	IV
2. depressa	IV. 169.	1. fasciculare	IV
3. melina	IV. 170.	<i>Peltida</i>	IV
4. florea	IV. 170.	<i>Thymalus</i>	IV
6. melanocephala	IV. 171.	1. limbatus	IV
aa		<i>Peltis</i>	IV
7. obsoleta	IV. 171.	1. grossa	IV
8. parvula	IV. 172.	<i>Gaurambe</i>	IV
9. immunda	IV. 172.	1. ferruginea	IV
10. variegata	IV. 173.	<i>Grynocharis</i>	IV
11. neglecta	IV. 173.	1. oblonga	IV
12. delicta	IV. 174.		
13. pusilla	IV. 174.		

# XXXIII

*Chittys* IV. 191.  
*dentata* IV. 191.

**Hyturidae** IV. 191.  
*Hyturns* IV. 192.  
*stivus* IV. 193.  
*mentosus* IV. 194.

**Tropeplida** IV. 195.  
**Tropeplus** IV. 195.  
*stratus* IV. 195.  
*latus* IV. 196.  
*serula* IV. 197.

**Thymera** IV. 197.

**Thymestini** IV. 197.

**Thymestes** IV. 199.

**A**  
*pinus* IV. 200.  
*schii* IV. 200.

**B**  
*a*

*pinus* IV. 201.

*marinus* IV. 201.

*varius* IV. 201.

*aa*

*marinus* IV. 202.

**agenus** IV. 202.

*io* IV. 203.

*sciatus* IV. 203.

*patoma* IV. 203.

*ta* IV. 204.

*acens* IV. 201.

**rotoma** IV. 205.

*ginata* IV. 205.

**Tiresias** IV. 205.  
1 *Serra* IV. 206.

**Trogoderma** IV. 206.  
1. *nigra* IV. 206.  
2. *flexuosa* IV. 207.

**Apthrenus** IV. 208.

**A**  
1. *Scrophulariae* IV. 209.  
2. *Pimpinellae* IV. 209.  
3. *varius* IV. 209.

**B**  
4. *Muscorum* IV. 209.

**Trinodes** IV. 209.  
1. *hirtus* IV. 210.

**Byrrhii** IV. 210.

**Syncalyptra** IV. 210.  
1. *setigera* IV. 212.

**Byrrhus** IV. 212.  
1. *pilula* IV. 213.  
2. *fasciatus* IV. 214.  
3. *dorsalis* IV. 215.  
4. *murinus* IV. 215.

**Cytilus** IV. 215.  
4. *varius* IV. 216.

**Morychus** IV. 216.  
1. *aeneus* IV. 216.

**Simplexaria** IV. 217.  
1. *semistriata* IV. 217.  
2. *metallica* IV. 218.

**Fracticornia** IV. 218.

**Histeroidae** IV. 219.

**Histerina** IV. 220.

# XXXIV

<b>Hister</b>	IV. 221.	5. linearis	IV.
A		6. angustata	IV.
a			
b		<b>Saprinus</b>	IV.
1. 1-maculatus	IV. 222.	A	
2. 4-notatus	IV. 223.	a	
bb		b	
3. unicolor	IV. 223.	1. nifidulus	IV.
aa		2. deterius	IV.
c		bb	
d		3. rugifer	IV.
4. uncinatus	IV. 223.	4. viridescens	IV.
dd		aa	
5. cadaverinus	IV. 224.	5. speculifer	IV.
6. succicola	IV. 224.	6. immundus	IV.
7. merdarius	IV. 225.	7. æneus	IV.
8. stercorarius	IV. 226.	B	
cc		c	
9. bis-sex-striatus	IV. 226.	8. 1-striatus	IV.
B		9. rugifrons	IV.
10. purpurascens	IV. 227.	10. metallicus	IV.
11. carbonarius	IV. 227.	cc	
12. neglectus	IV. 228.	d	
<b>Atholus</b>	IV. 229.	11. conjungens	IV.
A		dd	
1. corvinus	IV. 229.	12. rufipes	IV.
B			
2. bimaculatus	IV. 230.	<b>Gnathocerus</b>	IV.
3. 12-striatus	IV. 230.	A	
4. 14-striatus	IV. 230.	1. rotundatus	IV.
		2. punctulatus	IV.
<b>Platysoma</b>	IV. 231.	B	
A		3. piceus	IV.
0. frontalis	IV. 232.		
B		<b>Dendrophilus</b>	IV.
a		1. punctatus	IV.
2. depressa	IV. 232.		
3. deplanata	IV. 233.	<b>Paromalus</b>	IV.
aa		1. flavicornis	IV.
4. oblonga	IV. 233.	2. parallelipedus	IV.

XXXX

**lephitha** IV. 217.  
**teretius** IV. 218.  
**pipes** IV. 218.

**legaderus** IV. 219.  
 A  
**meratus** IV. 250.  
**rius** IV. 251.  
 B  
**ma** IV. 251.  
**ectus** IV. 251.

**eritus** IV. 252.  
 A  
**icornis** IV. 253.  
 B  
**atus** IV. 251.

**breus** IV. 251.  
 A  
**ulus** IV. 255.  
 B  
**ocus** IV. 256.

**ophilus** IV. 256.  
**atus** IV. 257.

**ELLICORNES**  
 V. 3.

**rabæides** V. 6.

**toniidae** V. 7.

**tonilina** V. 7.

**Cetonia** V. 8.

A

**ata** V. 8.

**allica** V. 9.

B

**rmorata** V. 9.

**Oxythera** V. 9.  
 1. **stictica** V. 10.

**Trichilina** V. 10.

**Osmoderma** V. 10.

1. **Eremita** V. 11.

**Gnorinus** V. 11.

A

1. **nobilis** V. 12.

B

2. **variabilis** V. 12.

**Trichius** V. 12.

1. **fasciatus** V. 13.

**Melolonthidae** V. 14.

**Hopliina** V. 14.

**Hopla** V. 15.

1. **harinosa** V. 15.

**Phyllopertha** V. 16.

1. **horticola** V. 16.

**Anomala** V. 17.

1. **Frischii** V. 17.

**Melolonthidae** V. 18.

**Series** V. 18.

A

1. **brunnea** V. 19.

B

2. **Holosericca** V. 19.

**Rhizotrogus** V. 20.

1. **solstitialis** V. 21.

2. **Felleni** V. 21.

**Melolontha** V. 22.

1. **vulgaris** V. 23.

2. **Hippocrepis** V. 24.

# XXXIV

<b>Hister</b>	IV. 221.	5. linearis	IV
A		6. angustata	IV
a			
b		<b>Saprinus</b>	U
1. 1-maculatus	IV. 222.	A	
2. 4-notatus	IV. 223.	a	
bb		b	
3. unicolor	IV. 223.	1. nifidulus	IV
aa		2. deterius	I
c		bb	
d		3. rugifer	I
4. uncinatus	IV. 223.	4. virescens	I
dd		aa	
5. cadaverinus	IV. 224.	5. speculifer	I
6. succicola	IV. 224.	6. immundus	I
7. merdarius	IV. 225.	7. æneus	I
8. stercorarius	IV. 226.	B	
cc		c	
9. bis-sex-striatus	IV. 226.	8. 1-striatus	I
B		9. rugifrons	I
10. purpurascens	IV. 227.	10. metallicus	I
11. carbonarius	IV. 227.	cc	
12. neglectus	IV. 228.	d	
<b>Atholus</b>	IV. 229.	11. conjungens	I
A		dd	
1. corvinus	IV. 229.	12. rufipes	I
B			
2. bimaculatus	IV. 230.	<b>Gnathoneus</b>	I
3. 12-striatus	IV. 230.	A	
4. 14-striatus	IV. 230.	1. rotundatus	I
		2. punctulatus	I
<b>Platysoma</b>	IV. 231.	B	
A		3. piceus	I
1. frontalis	IV. 232.		
B		<b>Dendrophilus</b>	I
a		1. punctatus	I
2. depressa	IV. 232.		
3. deplanata	IV. 233.	<b>Paromalius</b>	I
aa		1. flavicornis	I
4. oblonga	IV. 233.	2. parallelipedus	I

**Chophila** IV. 217.  
**Teretius** IV. 248.  
**kipes** IV. 248.

**Acaderns** IV. 249.  
**A**  
**heratus** IV. 250.  
**rius** IV. 251.  
**B**  
**us** IV. 251.  
**ectus** IV. 251.

**eritus** IV. 252.  
**A**  
**icornis** IV. 253.  
**B**  
**atus** IV. 254.

**rens** IV. 254.  
**A**  
**ulus** IV. 255.  
**B**  
**ous** IV. 256.

**ophilus** IV. 256.  
**us** IV. 257.

## ELLICORNES

**abæides** V. 6.

**oniidae** V. 7.

**tonilna** V. 7.

**Cetonia** V. 8.  
**A**

**ita** V. 8.

**allica** V. 9.

**B**  
**morata** V. 9.

**Oxytherca** V. 9.  
**1. stictica** V. 10.

**Trichilina** V. 10.

**Emoderma** V. 10.  
**1. Eremita** V. 11.

**Gnorithus** V. 11.  
**A**

**1. nobilis** V. 12.  
**B**  
**2. variabilis** V. 12.

**Trichius** V. 12.  
**1. fasciatus** V. 13.

**Melolonthidae** V. 14.

**Hopliina** V. 14.

**Hoplia** V. 15.  
**1. Barinosa** V. 15.

**Phyllopertha** V. 16.  
**1. horticola** V. 16.

**Anomala** V. 17.  
**1. Frischii** V. 17.

**Melolonthidae** V. 18.

**Serica** V. 18.  
**A**

**1. Brunnea** V. 19.  
**B**

**2. Holosericea** V. 19.

**Rhizotrogus** V. 20.

**1. solstitialis** V. 21.  
**2. Falleni** V. 21.

**Melolontha** V. 22.

**1. vulgaris** V. 23.  
**2. Hippodamia** V. 24.

# XXXIV

<b>Hister</b>	IV. 221.	<b>5. linearis</b>	IV.
A		<b>6. angustata</b>	IV.
a			
b		<b>Saprinus</b>	IV.
<b>1. 4-maculatus</b>	IV. 222.	A	
<b>2. 4-notatus</b>	IV. 223.	a	
bb		b	
<b>3. unicolor</b>	IV. 223.	<b>1. nitidulus</b>	IV.
aa		<b>2. deterius</b>	IV.
c		bb	
d		<b>3. rugifer</b>	IV.
<b>4. uncinatus</b>	IV. 223.	<b>4. vivescens</b>	IV.
dd		aa	
<b>5. cadaverinus</b>	IV. 224.	<b>5. speculifer</b>	IV.
<b>6. succicola</b>	IV. 224.	<b>6. immundus</b>	IV.
<b>7. merdarius</b>	IV. 225.	<b>7. senex</b>	IV.
<b>8. stercorarius</b>	IV. 226.	B	
cc		c	
<b>9. bis-sex-striatus</b>	IV. 226.	<b>8. 1-striatus</b>	IV.
B		<b>9. rugifrons</b>	IV.
<b>10. purpurascens</b>	IV. 227.	<b>10. metallicus</b>	IV.
<b>11. carbonarius</b>	IV. 227.	cc	
<b>12. neglectus</b>	IV. 228.	d	
<b>Atholus</b>	IV. 229.	<b>11. conjungens</b>	IV.
A		dd	
<b>1. corvinus</b>	IV. 229.	<b>12. rufipes</b>	IV.
B			
<b>2. bimaculatus</b>	IV. 230.	<b>Gnathocerus</b>	IV.
<b>3. 12-striatus</b>	IV. 230.	A	
<b>4. 14-striatus</b>	IV. 230.	<b>1. rotundatus</b>	IV.
		<b>2. punctulatus</b>	IV.
<b>Platysoma</b>	IV. 231.	B	
A		<b>3. piceus</b>	IV.
<b>1. frontalis</b>	IV. 232.		
B		<b>Dendrophilus</b>	IV.
a		<b>1. punctatus</b>	IV.
<b>2. depressa</b>	IV. 232.		
<b>3. deplanata</b>	IV. 233.	<b>Paromalus</b>	IV.
aa		<b>1. flavicornis</b>	IV.
<b>4. oblonga</b>	IV. 233.	<b>2. parallelopodus</b>	IV.



# XXXVII

Psammodes V. 68.

A

a

V. 69.

a

V. 70.

V. 71.

V. 71.

Agallia V. 72.

A

1. sabuleti V. 72.

B

2. rufa V. 73.

C

3. arenaria V. 74.

Trogida V. 74.

Trox V. 75.

1. sabulosus V. 76.

2. hispidus V. 76.

3. scaber V. 76.

Lucanides v. 77.

Lucanides V. 78.

Lucanus V. 78.

1. Cervus V. 79.

Dorcus V. 80.

1. parallelopipedus V. 80.

Platycerus V. 81.

1. Caraboides V. 81.

Simodendrida V. 81.

Ceruchus V. 82.

1. Tenebricides V. 82.

V. 59.

V. 59.

V. 60.

V. 60.

V. 61.

V. 61.

V. 62.

V. 62.

V. 63.

A

V. 63.

V. 63.

V. 64.

B

V. 65.

V. 56.

V. 65.

C

V. 66.

V. 66.

V. 67.

V. 67.

V. 68.

curcatus

calatus

illus

guttatus

maculatus

ardarius

ll.

ipes

idus

pressus

locus

tudinaria

narius

amecillus

vis

dryomas

catus

# XXXVI

Polyphylla	V. 24.	Aphodius	
1. Fullo	V. 25.	I.	
		A	
Dynastidae	V. 25.	1. erraticus	
Oryctes	V. 26.	B	
1. pasigernis	V. 27.	2. subterraneus	
		C	
Geotrupides	V. 27.	3. fossor	
Copridæ	V. 28.	4. hæmorrhoidalis	
Copris	V. 29.	a	
1. lunaris	V. 29.	b	
Onthophagus	V. 30.	c	
A		5. granarius	
1. Taurus	V. 31.	cc	
B		d	
2. Vacca	V. 31.	e	
3. muchicornis	V. 32.	6. scybalarius	
4. fracticornis	V. 32.	7. foetens	
5. coenobita	V. 33.	8. fumetarius	
6. évatus	V. 34.	cc	
Caccobius	V. 34.	f	
1. Schreberi	V. 35.	9. Lapponum	
Geotrupidæ	V. 36.	10. picus	
Geotrupes	V. 36.	11. foetidus	
A		12. putridus	
1. stercorarius	V. 36.	ff	
2. mutator	V. 37.	13. sordidus	
3. sylvaticus	V. 38.	14. yufcacons	
4. yernalis	V. 38.	15. nitidulus	
B		dd	
5. Typhoeus	V. 39.	16. ater	
Odentus	V. 39.	bb	
1. mobilicornis	V. 39.	g	
Aphodiidæ	V. 40.	17. plagiatus	
		18. niger	
		gg	
		19. bimaculatus	
		20. Nvidus	
		aa	
		h	
		21. tristis	

# XXXVII

<b>Al</b>	
<b>i</b>	
rodromus	V. 54.
unctato-sulcatus	V. 55.
ontaminatus	V. 56.
<b>ii</b>	
<b>l</b>	
arius	V. 57
ropha	V. 57
rcus	V. 57
<b>ll</b>	
<b>m</b>	
ulatus	V. 58.
<b>mm</b>	
<b>n</b>	
pinatus	V. 59.
ticus	V. 59.
apureatus	V. 60.
ulatus	V. 60.
<b>nn</b>	
ilus	V. 61.
ittatus	V. 61.
aculatus	V. 62.
idarius	V. 62
<b>ll</b>	V. 63.
<b>A</b>	
pes	V. 63.
us	V. 63.
ressus	V. 61.
<b>B</b>	
	V. 65.
osus	V. 56
ndinarius.	V. 65
<b>C</b>	
arius	V. 66.
<b>mmccius</b>	V. 66.
<b>ria</b>	V. 67.
<b>hyomas</b>	V. 67.
<b>catus</b>	V. 68.

<b>Psemmodes</b>	V. 68.
<b>A</b>	
<b>a</b>	
1. asper	V. 69.
<b>aa</b>	
2. cæsus	V. 70.
<b>B</b>	
<b>b</b>	
3. vulnératus	V. 71.
<b>bb</b>	
4. sulcicollis	V. 71.
<b>Agallia</b>	V. 72.
<b>A</b>	
1. sabuleti	V. 72.
<b>B</b>	
2. rufa	V. 73.
<b>C</b>	
3. arenaria	V. 74.
<b>Trogidæ</b>	V. 74
<b>Trox</b>	V. 75.
1. sabulosus	V. 76.
2. hispidus	V. 76.
3. scaber	V. 76.
<b>Lucanides</b>	v. 77.
<b>Lucanidæ</b>	V. 78.
<b>Lucanus</b>	V. 78.
1. Cervus	V. 79.
<b>Dorcus</b>	V. 80.
1. parallelopipedus	V. 80.
<b>Platycerus</b>	V. 81.
1. Caraboides	V. 81.
<b>Simodendridæ</b>	V. 81.
<b>Ceruchus</b>	V. 82.
1. Tenebricoides	V. 82.

# XXXXVI

<i>Glomerodonta</i>	V. 83.
1. cylindricum	V. 83.
<i>Asalidae</i>	V. 84.
<i>Asalus</i>	V. 84.
1. Scarabæoides	V. 85.

## PLATYSOMA

	V. 86.
<i>Cucujides</i>	V. 89.
<i>Cucujidæ</i>	V. 88.
<i>Cucujus</i>	V. 89.
1. sanguinolentus	V. 90.
<i>Pediacus</i>	V. 91.
1. fuscus	V. 91.
2. depressus	V. 91.
<i>Lemophloeus</i>	V. 92.
A	
1. monilis	V. 93.
B	
2. muticus	V. 94.
C	
3. testaceus	V. 94.
<i>Leptagrus</i>	V. 95.
A	
1. bimaculatus	V. 95.
B	
2. ferrugineus	V. 96.
3. corticipis	V. 97.
4. brevicornis	V. 97.
<i>Brontina</i>	V. 98.
<i>Dendrophagus</i>	V. 99.
1. crenatus	V. 99.
<i>Brontes</i>	V. 100.
1. planatus	V. 100.

<i>Prostomida</i>	V.
<i>Prostomis</i>	V.
1. mandibularis	V.
<i>Trogositida</i>	V.
<i>Trogosita</i>	V.
Mauritanica	V.
<i>Nemesoma</i>	V.
1. elongata	V.

## XYLOPHAGI

<i>Hylopora</i>	V.
<i>Rhyssodida</i>	V.
<i>Rhyssodes</i>	V.
1. sulcatus	V.
<i>Bothriderida</i>	V.
<i>Bothrideres</i>	V.
1. contractus	V.
<i>Cerylon</i>	V.
<i>Histeroides</i>	V.
2. deplanatum	V.
<i>Colydiida</i>	V.
<i>Colydium</i>	V.
1. elongatum	V.
2. filiforme	V.
<i>Teredus</i>	V.
1. nitidus	V.
<i>Aglenus</i>	V.
1. brunneus	V.

# XXXIX

*Synchitida* V. 120.

*Arrotrilina* V. 120.

*Arrotrilina* V. 120.

*Arrotrilina* V. 121.

*Arrotrilina* V. 122.

*Arrotrilina* V. 122.

*Arrotrilina* V. 123.

*Synchitida* V. 123.

*Synchitida* V. 124.

*Synchitida* V. 124.

*Synchitida* V. 125.

*Synchitida* V. 125.

*Synchitida* V. 126.

*Synchitida* V. 126.

*Synchitida* V. 127.

*Synchitida* V. 128.

*Synchitida* V. 128.

*Synchitida* V. 128.

*Synchitida* V. 129.

*Synchitida* V. 130.

*Synchitida* V. 130.

*Synchitida* V. 131.

*Synchitida* V. 131.

*Synchitida* V. 131.

*Synchitida* V. 132.

*Synchitida* V. 132.

*Synchitida* V. 132.

*Synchitida* V. 133.

*Synchitida* V. 134.

*Synchitida* V. 136.

*Synchitida* V. 136.

*Synchitida* V. 136.

*Synchitida* V. 137.

*Synchitida* V. 137.

*Synchitida* V. 137.

*Synchitida* V. 137.

*Synchitida* V. 137.

*Synchitida* V. 137.

*Synchitida* V. 137.

*Synchitida* V. 137.

*Synchitida* V. 138.

*Synchitida* V. 138.

*Synchitida* V. 139.

*Synchitida* V. 140.

*Synchitida* V. 141.

*Synchitida* V. 141.

*Synchitida* V. 142.

*Synchitida* V. 142.

*Synchitida* V. 143.

*Synchitida* V. 144.

*Synchitida* V. 145.

*Synchitida* V. 145.

*Synchitida* V. 145.

*Synchitida* V. 146.

*Synchitida* V. 146.

*Synchitida* V. 147.

*Synchitida* V. 147.

*Synchitida* V. 148.

*Synchitida* V. 149.

*Synchitida* V. 149.

*Synchitida* V. 150.

*Synchitida* V. 151.

*Synchitida* V. 151.

*Synchitida* V. 152.

*Synchitida* V. 153.

*Synchitida* V. 153.

*Synchitida* V. 154.

*Synchitida* V. 154.

*Synchitida* V. 155.

*Synchitida* V. 155.

*Synchitida* V. 156.

*Synchitida* V. 156.

*Synchitida* V. 156.

*Synchitida* V. 156.

*Synchitida* V. 156.

*Synchitida* V. 156.

*Synchitida* V. 156.

*Synchitida* V. 156.

*Synchitida* V. 156.

*Synchitida* V. 156.

# XL

<b>Endobregmus</b>	V. 157.
<b>A</b>	
1. <i>rufipes</i>	V. 158.
2. <i>brunneus</i>	V. 159.
<b>B</b>	
3. <i>sericeus</i>	V. 160.
4. <i>canaliculatus</i>	V. 160.
<b>Anobium</b>	V. 162.
<b>A</b>	
<i>a</i>	
<i>b</i>	
1. <i>pertinax</i>	V. 162.
<i>bb</i>	
2. <i>denticolle</i>	V. 163.
<i>aa</i>	
<i>c</i>	
3. <i>emarginatum</i>	V. 161.
<i>cc</i>	
4. <i>fulvicorne</i>	V. 165.
<b>B</b>	
5. <i>striatum</i>	V. 165.
<b>Sitodrepa</b>	V. 166.
1. <i>panicea</i>	V. 166.
<b>Xyletinina</b>	V. 169.
<b>Xyletinus</b>	V. 168.
1. <i>pectinatus</i>	V. 168.
2. <i>ater</i>	V. 169.
<b>Pullinus</b>	V. 169.
1. <i>pectinicornis</i>	V. 170.
2. <i>costatus</i>	V. 170.
<b>Derecatomina</b>	V. 171.
<b>Derecatoma</b>	V. 172.
1. <i>flavicornis</i>	V. 172.
2. <i>sinuata</i>	V. 173.
<b>Ctenocara</b>	V. 174.
1. <i>Bovistae</i>	V. 174.

<b>Anitya</b>	V.
1. <i>rubens</i>	V.
<b>Coniperidae</b>	V.
<b>Coniperus</b>	V.
1. <i>orbiculatus</i>	V.
<b>Sphindidae</b>	V.
<b>Sphindus</b>	V.
1. <i>dubius</i>	V.
<b>Cicidae</b>	V.
<b>Ciclosa</b>	V.
<b>Radraule</b>	V.
1. <i>elongatula</i>	V.
<b>Cis</b>	
<b>A</b>	
1. <i>Boleti</i>	
2. <i>plagiatus</i>	
3. <i>micans</i>	
4. <i>comptus</i>	
<b>B</b>	
<i>a</i>	
3. <i>bidentatus</i>	
<i>aa</i>	
<i>b</i>	
6. <i>festivus</i>	
7. <i>bidentulus</i>	
8. <i>castaneus</i>	
<i>bb</i>	
9. <i>Alni</i>	
10. <i>punctulatus</i>	
<b>Eumecarthron</b>	V.
1. <i>cognitum</i>	V.
<b>Bridanulus</b>	V.
1. <i>nitidus</i>	V.
2. <i>Jacquemarti</i>	V.

# XLI

<i>Latypus</i>	V. 193.
<i>affinis</i>	V. 194.
<i>fronticornis</i>	V. 194.
<i>trophilina</i>	V. 195.
<i>hopalodontus</i>	V. 195.
<i>inforatus</i>	V. 196.
<i>trophius</i>	V. 196.
A	
<i>indibularia</i>	V. 197.
B	
<i>abriculus</i>	V. 197.
C	
<i>pato-cribratus</i>	V. 197.
<i>trichidae</i>	V. 198.
<i>trichus</i>	V. 199.
<i>peinus</i>	V. 200.
<i>getidar</i>	V. 200.
<i>oderina</i>	V. 201.
<i>oderus</i>	V. 202.
<i>striatus</i>	V. 202.
<i>gatus</i>	V. 203.
<i>etina</i>	V. 203.
<i>cyctus</i>	V. 204.
<i>diculatus</i>	V. 204.
<b>ICOLA</b>	V. 206.
<i>bridiidae</i>	V. 208.
<i>tomina</i>	V. 210.
<i>notoma</i>	V. 211.
A	
es	V. 211.
B	
<i>collis</i>	V. 212.
<i>occeis</i>	V. 212.
<i>sticollis</i>	V. 213.

2. <i>formicetorum</i>	V. 213.
<b>Lathridina</b>	V. 214.
<b>Lathridius</b>	V. 215.
A	
1. <i>lardarius</i>	V. 216.
B	
2. <i>angusticollis</i>	V. 216.
C	
3. <i>rugicollis</i>	V. 217.
<b>Conuomus</b>	V. 217.
A	
1. <i>constrictus</i>	V. 218.
B	
2. <i>carinatus</i>	V. 218.
<b>Cartodere</b>	V. 219.
A	
1. <i>filiformis</i>	V. 219.
B	
2. <i>collaris</i>	V. 220.
<b>Conithassa</b>	V. 221.
1. <i>minuta</i>	V. 221.
2. <i>hirta</i>	V. 221.
3. <i>consimilis</i>	V. 222.
<b>Enicmus</b>	V. 223.
1. <i>transversus</i>	V. 223.
2. <i>rugosus</i>	V. 223.
<b>Corticaria</b>	V. 224.
A	
1. <i>pubescens</i>	V. 225.
2. <i>crenulata</i>	V. 226.
B	
a	
3. <i>denticulata</i>	V. 226.
4. <i>longicornis</i>	V. 227.
5. <i>Lapponica</i>	V. 228.
6. <i>cylindrica</i>	V. 229.

# XLII

<i>aa</i>			
7. serrata	V.	230.	
8. longicollis	V.	230.	
9. linearis	V.	231.	
10. foveola	V.	232.	
11. hirtella	V.	232.	
<i>C</i>			
12. elongata	V.	233.	
13. ferruginea	V.	234.	
<i>D</i>			
14. gibbosa	V.	235.	
15. transversalis	V.	235.	
16. similata	V.	236.	
17. fuscula	V.	236.	
<b>Cryptophagidae</b>	V.	237.	
<b>Diphyllina</b>	V.	236.	
<b>Diphyllus</b>	V.	239.	
1. lunatus	V.	240.	
<b>Typhlina</b>	V.	241.	
<b>Typhra</b>	V.	241.	
1. fumata	V.	240.	
<b>Telmatophilus</b>	V.	242.	
<b>Telmatophilus</b>	V.	242.	
1. Caricis	V.	243.	
2. Typhæ	V.	244.	
3. Schönherri	V.	244.	
<b>Cryptophagidae</b>	V.	244.	
<b>Antherophagus</b>	V.	245.	
1. nigricornis	V.	246.	
2. silaceus	V.	246.	
3. pallens	V.	247.	
<b>Emphyllus</b>	V.	248.	
1. glaber	V.	248.	
<b>Cryptophagus</b>	V.	248.	
<i>A</i>			
1. serratus	V.	250.	
2. bipaculatus	V.		
<i>B</i>			
<i>a</i>			
<i>b</i>			
3. Lytoparidi	V.		
4. isetulosus	V.		
5. pilosus	V.		
<i>bb</i>			
<i>c</i>			
6. Scanicus	V.		
7. saginatus	V.		
8. badius	V.		
9. umbratus	V.		
10. labilis	V.		
<i>cc</i>			
<i>d</i>			
<i>e</i>			
<i>f</i>			
11. dorsatus	V.		
12. acutangulus	V.		
13. fumatus	V.		
14. Populi	V.		
<i>ff</i>			
15. distinguendus	V.		
<i>ce</i>			
16. depressus	V.		
17. dorsalis	V.		
18. corticinus	V.		
19. Lappalicus	V.		
<i>dd</i>			
20. cellaris	V.		
21. affinis	V.		
<i>aa</i>			
22. pubescens	V.		
<i>C</i>			
23. crenatus	V.		
<b>Micrambe</b>			
1. Abietis	V.		
2. pilosula	V.		





# XLIV

<b>B</b>	
2. Bovistæ	V. 306.
<b>Lelestinæ</b>	
Lelestes	V. 307.
1. seminigra	V. 306.
<b>Mycetælinæ</b>	
Mycetæ	V. 309.
1. hirta	V. 310.
<b>Mycetophagidæ</b>	
Tetratoma	V. 311.
<b>A</b>	
1. Fungorum	V. 314.
<b>B</b>	
2. Ancora	V. 315.
<b>Triphyllus</b>	
1. punctatus	V. 317.
<b>Litargus</b>	
1. bifasciatus	V. 318.
<b>Mycetophagus</b>	
<b>A</b>	
<b>a</b>	
1. 4-pustulatus	V. 320.
2. piceus	V. 321.
3. 10-punctatus	V. 322.
<b>aa</b>	
<b>b</b>	
4. atomarius	V. 324.
<b>bb</b>	
5. Populi	V. 324.
6. 4-guttatus	V. 325.
<b>B</b>	
7. multipunctatus	V. 326.
8. fulvicollis	V. 327.

## SERRICORNE

<b>VI</b>	
<b>Sternoxi</b>	
<b>Buprestidæ</b>	
<b>Buprestina</b>	
<b>Buprestides</b>	
<b>Capnodis</b>	
1. Tenebrionis	V.
<b>Dicerca</b>	
<b>A</b>	
1. moesta	V.
<b>B</b>	
2. acuminata	V.
<b>C</b>	
3. Berolinensis	V.
4. sœnæ	V.
<b>Pœcilonota</b>	
1. conspersa	V.
<b>Buprestis</b>	
1. mariana	V.
<b>Ancylenchira</b>	
<b>A</b>	
1. rustica	V.
2. punctata	V.
3. flavo-maculata	V.
4. 8-guttata	V.
<b>B</b>	
5. splendida	V.
<b>Anthaxiina</b>	
<b>Chrysobothrys</b>	
1. Chrysostigma	V.
2. affinis	V.

# XLV

<i>Melanophila</i>	VI. 24.
A	
<i>cyanea</i>	VI. 25.
B	
<i>appendiculata</i>	VI. 26.
<i>anthaxia</i>	VI. 26.
<i>punctata</i>	VI. 27.
<i>bidula</i>	VI. 27.
<i>agrilina</i>	VI. 27.
<i>agrilus</i>	VI. 28.
A	
a	
<i>nis</i>	VI. 29.
<i>pastulus</i>	VI. 30.
<i>kornis</i>	VI. 31.
<i>tricolor</i>	VI. 32.
aa	
<i>hexicollis</i>	VI. 34.
B	
<i>tensis</i>	VI. 35.
<i>dis</i>	VI. 36.
<i>oleti</i>	VI. 37.
<i>nambus</i>	VI. 38.
<i>status</i>	VI. 38.
<i>ochilina</i>	VI. 39.
<i>rachys</i>	VI. 40.
A	
ta	VI. 41.
B	
<i>lodytes</i>	VI. 41.
<i>prolema</i>	VI. 42.
	VI. 43.
<i>inistituit</i>	VI. 43.
<i>lus</i>	VI. 43.

<i>Melasidae</i>	VI. 44.
<i>Melasina</i>	VI. 45.
<i>Melasides</i>	VI. 46.
<i>Melasis</i>	VI. 46.
<i>Buprestoides</i>	VI. 47.
<i>Xylobius</i>	VI. 48.
<i>Alni</i>	VI. 48.
<i>Eucnemides</i>	VI. 48.
<i>Microrhagus</i>	VI. 49.
<i>pygmaeus</i>	VI. 50.
<i>Nematodes</i>	VI. 50.
<i>procerulus</i>	VI. 51.
<i>Eucnemis</i>	VI. 51.
<i>Capucinus</i>	VI. 52.
<i>Throscina</i>	VI. 52.
<i>Drapetes</i>	VI. 53.
<i>equestris</i>	VI. 53.
<i>Throscus</i>	VI. 54.
<i>Dermestoides</i>	VI. 55.
<i>Elateridae</i>	VI. 55.
<i>Agrypnina</i>	VI. 56.
<i>Adelocera</i>	VI. 59.
A	
<i>lepidoptera</i>	VI. 60.
<i>fasciata</i>	VI. 61.
B	
<i>conspersa</i>	VI. 61.
<i>Lacou</i>	VI. 61.
<i>murinus</i>	VI. 62.
<i>Elaterina</i>	VI. 62.
<i>Corymbitides</i>	VI. 63.
<i>Campylus</i>	VI. 63.

# XLVI

A			C	
1. linearis	VI. 65.		1. mutilatus	V
B			D	
2. borealis	VI. 65.		5. undulatus	V
Corymbites			II.	
I.			A	
1. castaneus	VI. 67.		6. longicollis	V
A			B	
2. pectinicornis	VI. 68.		7. hæmorrhoidalis	V
B			8. vittatus	V
3. tessellatus	VI. 68.		C	
C			9. subfuscus	V
4. affinis	VI. 69.		Limonius	
5. Quercus	VI. 70.		A	
II.			1. cylindricus	V
A			B.	
6. serraticornis	VI. 71.		2. nigripes	V
B			C	
a			3. minutus	V
7. metallicus	VI. 71.		4. Bructeri	V
8. impressus	VI. 72.		Agriotes	
9. melancholicus	VI. 72.		A	
10. æneus	VI. 73.		4. marginatus	V
aa			B	
11. cruciatus	VI. 73.		2. aterrimus	V
C			C	
12. holosericeus	VI. 74.		3. lineatus	V
D			4. obscurus	V
13. costalis	VI. 75.		5. sputator	V
E			Adrasius	
14. cinctus	VI. 75.		A	
15. bipustulatus	VI. 76.		1. filiformis	V
Elatерides			B	
Atheta			2. pallens	V
I.			Melanotus	
A			1. exstansipes	V
1. rufus	VI. 79.		Sericoagrus	
2. rhombus	VI. 79.		1. brunneus	V
B				
3. niger	VI. 80.			

<b>Elaer</b>	<b>VI. 98.</b>
<b>A</b>	
maguineus.	VI. 99.
tythropterus.	VI. 99.
pusatus	VI. 100.
maguinolentus	VI. 101.
rocatus	VI. 102.
longatulus.	VI. 103.
pheatus	VI. 103.
ritis	VI. 104.
<b>B</b>	
maguinicoides	VI. 104.
<b>C</b>	
rugineus	VI. 105.
<b>D</b>	
ialis	VI. 106.
<b>Polypnus</b>	<b>VI. 107.</b>
<b>A</b>	
arius	VI. 108.
arius	VI. 108.
<b>B</b>	
terboreus	VI. 109.
<b>Leptorina</b>	<b>VI. 109.</b>
<b>gastrius</b>	<b>VI. 110.</b>
<b>A</b>	
astulatus	VI. 111.
aphilus	VI. 112.
<b>B</b>	
hellus	VI. 113.
licola	VI. 113.
icola	VI. 115.
<b>C</b>	
graphus	VI. 116.
<b>ophorus</b>	<b>VI. 116.</b>
<b>A</b>	
ollis	VI. 118.
es	VI. 118.
rimus	VI. 118.

<b>4. ebeninus</b>	<b>VI. 119.</b>
<b>B</b>	
<b>a</b>	
<b>5. Asellus</b>	<b>VI. 120.</b>
<b>aa</b>	
<b>6. cinereus</b>	<b>VI. 120.</b>
<b>7. Equiseti</b>	<b>VI. 121.</b>
<b>Malacodermi</b>	<b>VI. 121.</b>
<b>Cyphonidae</b>	<b>VI. 123.</b>
<b>Dascillina</b>	<b>VI. 124.</b>
<b>Dascillus</b>	<b>VI. 124.</b>
<b>1. cervinus</b>	<b>VI. 126.</b>
<b>Cyphonina</b>	<b>VI. 126.</b>
<b>Helodes</b>	<b>VI. 128.</b>
<b>1. mixta</b>	<b>VI. 128.</b>
<b>2. marginata</b>	<b>VI. 129.</b>
<b>Microcara</b>	<b>VI. 130.</b>
<b>1. livida</b>	<b>VI. 131.</b>
<b>2. Bohemani</b>	<b>VI. 131.</b>
<b>Cyphon</b>	<b>VI. 132.</b>
<b>A</b>	
<b>a</b>	
<b>1. contractatus</b>	<b>VI. 133.</b>
<b>2. nitidulus</b>	<b>VI. 133.</b>
<b>aa</b>	
<b>3. fuscicornis</b>	<b>VI. 134.</b>
<b>4. pallidiventris</b>	<b>VI. 135.</b>
<b>B</b>	
<b>5. variabilis</b>	<b>VI. 136.</b>
<b>6. nigricops</b>	<b>VI. 137.</b>
<b>7. pallidulus</b>	<b>VI. 138.</b>
<b>8. Padi</b>	<b>VI. 139.</b>
<b>Prionocyphon</b>	<b>VI. 139.</b>
<b>1. serricornis</b>	<b>VI. 140.</b>
<b>Sclrites</b>	<b>VI. 140.</b>
<b>1. hemisphaericus</b>	<b>VI. 141.</b>

# XLVIII

<b>Dasytidæ</b>	VI. 142.	4. Cosnardi	VI.
<b>Banacelina</b>	VI. 143.	<b>Lampyrina</b>	VI.
<b>Banacea</b>	VI. 143.	1. Lampyris	VI.
1. pallipes	VI. 144.	2. noctiluca	VI.
<b>Dasytina</b>	VI. 145.	3. Phosphorus	VI.
<b>Delfchosoma</b>	VI. 145.	1. hemipterus	VI.
1. linearis	VI. 146.	<b>Deilina</b>	VI.
<b>Dasytes</b>	VI. 147.	1. Drilus	VI.
A		2. concolor	VI.
1. coeruleus	VI. 148.	<b>Cantharidæ</b>	VI.
B		<b>Cantharina</b>	VI.
2. plumbeus	VI. 148.	<b>Cantharis</b>	VI.
3. subæneus	VI. 149.	A	
4. fuscus	VI. 150.	1. violacea	VI.
C		B	
5. borealis	VI. 151.	a	
6. obscurus	VI. 151.	2. fusca	VI.
7. niger	VI. 152.	3. rustica	VI.
<b>Aplocnemus</b>	VI. 153.	aa	
1. nigricornis	VI. 153.	4. nigricans	VI.
2. serratus	VI. 154.	5. livida	VI.
3. tarsalis	VI. 155.	6. pallidula	VI.
<b>Trichoreble</b>	VI. 156.	7. obscura	VI.
1. floralis	VI. 156.	8. assimilis	VI.
<b>Lampyridæ</b>	VI. 157.	9. liturata	VI.
<b>Lycina</b>	VI. 158.	10. figurata	VI.
<b>Dirtyoptera</b>	VI. 159.	11. bicolor	VI.
1. sanguinea	VI. 160.	12. hæmorrhoidalis	VI.
<b>Eros</b>	VI. 160.	13. flavilabris	VI.
A		14. pulicaria	VI.
1. Aurora	VI. 161.	15. thoracica	VI.
B		16. lateralis	VI.
2. affinis	VI. 162.	17. paludosa	VI.
C		18. pileata	VI.
3. minutus	VI. 163.	<b>Podabrus</b>	VI.
		A	
		1. alpinus	VI.

# XLIX

B	
aponicus	VI. 189.
agonycha	VI. 189.
A	
bra	VI. 189.
picornis	VI. 190.
hida	VI. 190.
hicea	VI. 191.
hata	VI. 191.
B	
agata	VI. 192.
	VI. 192.
Silla	VI. 192.
collia	VI. 193.
athinus	VI. 193.
tatus	VI. 194.
alis	VI. 195.
olus	VI. 195.
stulus	VI. 195.
alis	VI. 196.
Rhodes	VI. 197.
A	
status	VI. 198.
ifer	VI. 198.
ticus	VI. 199.
B	
icollis	VI. 200.
icornis	VI. 201.
us	VI. 202.
C	
a	
ifer	VI. 203.
aa	
b	
tus	VI. 204.
ns	VI. 204.
bb	
cidus	VI. 206.

11. limbiventris	VI. 206.
12. minimus	VI. 207.
13. dispar	VI. 208.
Malachina	VI. 208.
Malacblus	VI. 210.
A	
1. æneus	VI. 211.
2. bipustulatus	VI. 212.
B	
3. viridis	VI. 212.
Axinotarsus	VI. 213.
1. panicarius	VI. 213.
2. ruficollis	VI. 213.
Anthocomus	V. 214.
A	
1. sanguinolentus	V. 214.
B	
2. fasciatus	VI. 214.
Ebrens	VI. 215.
A	
1. pedicularius	VI. 216.
B	
2. flavipes	VI. 216.
Nepachys	VI. 217.
1. Cardiace	VI. 218.
Charopus	VI. 218.
1. flavipes	VI. 219.
Apalochrus	VI. 220.
1. femoralis	VI. 220.
Clerii	VI. 221.
Thilus	VI. 222.
1. elongatus	VI. 223.
Clerus	VI. 223.
1. fornicarius	VI. 224.

## L :

<b>L. rufipes</b>	VI. 224.
<b>Opilo</b>	VI. 225.
1. mollis	VI. 225.
<b>Corynetidæ</b>	VI. 226.
<b>Corynetes</b>	VI. 227.
1. coeruleus	VI. 227.
<b>Neerobia</b>	VI. 228.
1. violacea	VI. 228.
<b>Xylotrogi</b>	VI. 229.
<b>Lymexylon</b>	VI. 230.
1. navale	VI. 230.
<b>Hylecoetus</b>	VI. 231.
1. Dermestoides	VI. 231.

## HETEROMERA

	VI. 233.
<b>Globicoxæ</b>	VI. 235.
<b>Blaptidæ</b>	VI. 236.
<b>Blaptina</b>	VI. 237.
<b>Blaps</b>	VI. 237.
1. mortisaga	VI. 238.
2. fatidica	VI. 238.
<b>Crypticina</b>	VI. 239.
<b>Crypticus</b>	VI. 239.
1. quisquilus	VI. 240.
<b>Opatrina</b>	VI. 241.
<b>Opatrum</b>	VI. 241.
1. sabulosum	VI. 242.
<b>Microzoum</b>	VI. 242.
1. tibiale	VI. 242.

<b>Heliopathes</b>	VI.
1. gibbus	VI.
<b>Boletophagidæ</b>	VI.
<b>Boletophagus</b>	VI.
1. reticulatus	VI.
<b>Eledona</b>	VI.
1. agaricicola	V.
<b>Diaperidæ</b>	V.
<b>Diaperina</b>	V.
<b>Oplocephala</b>	V.
1. hæmorrhoidalis	V.
<b>Diaperis</b>	
1. Boleti	
<b>Platydemæ</b>	
1. violacea	
<b>Scaphidemæ</b>	
1. metallica	
<b>Alphitophagus</b>	
1. 4-pustulatus	
<b>Pentapbyllina</b>	
<b>Pentapbyllus</b>	
1. testaceus	
<b>Upidæ</b>	VI.
<b>Upls</b>	VI.
1. Ceramboides	VI.
<b>Tenebrionidæ</b>	VI.
<b>Ulemina</b>	VI.
<b>Ulema</b>	VI.
1. culinaris	VI.



LD

<i>pythocina</i>	VI. 261.
<i>pythocens</i>	VI. 262.
A	
<i>aptaneus</i>	VI. 263.
B	
<i>agulus</i>	VI. 263.
<i>axini</i>	VI. 264.
<i>axialis</i>	VI. 264.
<i>color</i>	VI. 264.
<i>ciatus</i>	VI. 264.
<i>gris</i>	VI. 265.
<i>brionina</i>	VI. 265.
<i>Sius</i>	VI. 266.
<i>acicus</i>	VI. 267.
<i>hebrfo</i>	VI. 267.
<i>kor</i>	VI. 268.
<i>aras</i>	VI. 269.
<i>as</i>	VI. 269.
<i>as</i>	VI. 270.
<i>lorus</i>	VI. 271.
<i>neus</i>	VI. 271.
<i>bellum</i>	VI. 271.
<i>gineum</i>	VI. 272.
<i>riarise</i>	VI. 272.
<i>gria</i>	VI. 273.
	VI. 274.
<i>elidae</i>	VI. 275.
<i>cula</i>	VI. 276.
	VI. 277.
<i>schares</i>	VI. 277.
<i>ris</i>	VI. 278.
<i>es</i>	VI. 279.
<i>charis</i>	VI. 279.
<i>ta</i>	VI. 280.

<i>bipustulata</i>	VI. 280.
<i>obscura</i>	VI. 281.
<i>Cistela</i>	VI. 282.
A	
1. <i>Ceramboides</i>	VI. 283.
B	
2. <i>fulvipes</i>	VI. 284.
C	
3. <i>murina</i>	VI. 284.
D	
4. <i>rufipes</i>	VI. 285.
E	
5. <i>atra</i>	VI. 285.
6. <i>nitidula</i>	VI. 286.
<i>Ctenopus</i>	VI. 287.
1. <i>sulphureus</i>	VI. 287.
<i>Mordellonæ</i>	VI. 288.
<i>Mordellina</i>	VI. 290.
<i>Tomoxia</i>	VI. 291.
1. <i>biguttata</i>	VI. 291.
<i>Mordella</i>	VI. 292.
A	
1. <i>fasciata</i>	VI. 292.
B	
2. <i>maculosa</i>	VI. 293.
C	
3. <i>aculeata</i>	VI. 294.
<i>Mordellistena</i>	VI. 294.
A	
1. <i>abdominalis</i>	VI. 295.
B	
a	
2. <i>humeralis</i>	VI. 296.
aa	
3. <i>pumila</i>	VI. 297.
4. <i>brevicauda</i>	VI. 297.
5. <i>parvula</i>	VI. 298.

<b>Anaspina</b>	VI. 299.
<b>Anaspis</b>	VI. 299.
1. <i>frontalis</i>	VI. 300.
2. <i>ruflabris</i>	VI. 301.
3. <i>monilicornia</i>	VI. 301.
4. <i>lateralis</i>	VI. 302.
5. <i>flava</i>	VI. 303.
6. <i>arctica</i>	VI. 304.
<b>Hallomenidae</b>	VI. 305.
<b>Orchestina</b>	VI. 306.
<b>Orchesta</b>	VI. 306.
1. <i>micans</i>	VI. 307.
<b>Chluocara</b>	VI. 308.
1. <i>fasciata</i>	VI. 308.
2. <i>3-fasciata</i>	VI. 308.
3. <i>tetratoma</i>	VI. 309.
<b>Hallomenina</b>	VI. 310.
<b>Hallomenus</b>	VI. 310.
A	
1. <i>humeralis</i>	VI. 311.
B	
2. <i>fuscus</i>	VI. 311.
<b>Serropalpidæ</b>	VI. 311.
<b>Conopalpina</b>	VI. 313.
<b>Scraptia</b>	VI. 313.
1. <i>fuscula</i>	VI. 314.
<b>Conopalpus</b>	VI. 314.
1. <i>flavicollis</i>	VI. 315.
<b>Serropalpina</b>	VI. 315.
<b>Serropalpus</b>	VI. 315.
1. <i>striatus</i>	VI. 316.
<b>Xylitina</b>	VI. 316.
<b>Birexa</b>	VI. 317.
1. <i>rufipes</i>	VI. 318.

<b>Anisocorya</b>	VI.
1. <i>fuscula</i>	VI.
<b>Carida</b>	VI.
1. <i>affinis</i>	VI.
2. <i>flexuosa</i>	VI.
<b>Abdera</b>	VI.
1. <i>3-guttata</i>	VI.
<b>Xylla</b>	VI.
1. <i>laevigata</i>	VI.
<b>Zilora</b>	VI.
1. <i>ferruginea</i>	VI.
<b>Melandryidae</b>	VI.
<b>Hypalus</b>	VI.
A	
1. <i>bifasciatus</i>	VI.
B	
2. <i>quercinus</i>	VI.
<b>Melandrya</b>	VI.
1. <i>caraboides</i>	VI.
2. <i>canaliculata</i>	VI.
<b>Berida</b>	VI.
<b>Beros</b>	VI.
1. <i>Schneideri</i>	VI.
<b>Salpingidae</b>	VI.
<b>Salpingus</b>	VI.
A	
1. <i>ater</i>	VI.
B	
2. <i>Picæ</i>	VI.
3. <i>bimaculatus</i>	VI.
C	
4. <i>foveolatus</i>	VI.

D	
a	
denticollis	VI. 332.
aa	
arsor	VI. 332.
rhinoceros	VI. 332.
A	
anthrostris	VI. 333.
B	
nicollis	VI. 333.
lythoidæ	VI. 334.
Pytho	VI. 335.
pressus	VI. 335.
DIPOXÆ	VI. 336.
schroidæ	VI. 337.
schroa	VI. 338.
A	
inea	VI. 338.
unicornis	VI. 339.
bloidæ	VI. 339.
Neleæ	VI. 341.
vicollis	VI. 341.
egatus	VI. 341.
stocera	VI. 342.
carabæus	VI. 342.
cea	VI. 342.
ttidæ	VI. 343.
ytta	VI. 343.
atoria	VI. 344.
rachelidæ	VI. 344.
trachelus	VI. 345.
is	VI. 346.

Rhipiphoridae	VI. 346.
Rhipiphorus	VI. 346.
1. paradoxus	VI. 347.
Calopodidæ	VI. 348.
Calopus	VI. 348.
1. serraticornis	VI. 349.
Oedemeridæ	VI. 349.
Nacerdes	VI. 350.
1. melanura	VI. 351.
Asclera	VI. 352.
4. coarulea	VI. 352.
Chrysanthia	VI. 353.
A	
1. viridissima	VI. 353.
B	
2. viridis	VI. 354.
Oedemera	VI. 354.
A	
1. flavescens	VI. 355.
2. Podagrariæ	VI. 355.
3. flavipes	VI. 355.
B	
a	
4. croceicollis	VI. 356.
5. virescens	VI. 356.
aa	
6. lurida	VI. 357.
Anthicidæ	VI. 358.
Noterus	VI. 358.
1. monoceros	VI. 359.
2. cornutus	VI. 359.
Anthicus	VI. 360.
A	
a	
7. floralis	VI. 360.

# LIV

2. quisquilus	VI. 360.
aa	
3. 4-guttatus	VI. 361.
4. hispidus	VI. 362.
B	
b	
5. humilis	V. 362.
bb	
c	
6. sellatus	VI. 363.
7. flavipes	VI. 363.
cc	
8. antherinus	VI. 364.
9. setulosus	VI. 365.
10. ater	VI. 366.
Eonius	VI. 366.
1. bimaculatus	VI. 366.
<b>Xylophilidæ</b>	VI. 367.
Xylophilus	VI. 367.
A	
1. nigrinus	VI. 368.
B	
2. populneus	VI. 369.
C	
3. oculatus	VI. 370.
4. pygmæus	VI. 370.
5. 5-tomus	VI. 371.

## RHYNCHOPHORI

<b>Isetoma</b>	VII. 8.
<b>Bruchidæ</b>	VII. 6.
Bruchus	VII. 7.
a	
1. atomarius	VII. 7.
2. Loti	VII. 8.
B	
3. ater	VII. 9.

4. seminarius	VIII.
<b>Spermophagus</b>	VII.
1. Cardui	VII.
<b>Anthribidæ</b>	VII.
<b>Urodontides</b>	VII.
Urodon	VII.
1. suturalis	VII.
<b>Anthribides</b>	VII.
<b>Choragina</b>	VII.
Choragus	VII.
1. picus	VII.
<b>Brachytarsus</b>	VII.
<b>Brachytarsus</b>	VII.
A	
1. varius	VII.
B	
2. scabrosus	VII.
<b>Anthribius</b>	VII.
<b>Anthribus</b>	VII.
1. albinus	VII.
<b>Platyrhinus</b>	VII.
1. latirostris	VII.
<b>Tropideres</b>	VII.
A	
a	
1. dorsalis	VII.
aa	
2. albirostris	VII.
B	
3. niveirostris	VII.
4. cinctus	VII.
C	
b	
5. sepicola	VII.
bb	
6. Edgreni	VII.

<b>Minomaceridae</b>	VII. 22.
Minomacer	VII. 22.
Attelaboides	VII. 23.
<b>Podyrhynchus</b>	VII. 24.
Austriacus	VII. 24.
<b>Melabidae</b>	VII. 25.
Attelabina	VII. 26.
Apoderus	VII. 26.
Pylyli	VII. 27.
Attelabus	VII. 27.
Perulionoides	VII. 28.
Nychitina	VII. 28.
Cycliscus	VII. 29.
Puli	VII. 29.
Puleti	VII. 30.
Nychites	VII. 31.
A	
a	
b	
atus	VII. 31.
bb	
reus	VII. 32.
aa	
c	
pareus	VII. 33.
cc	
cillius	VII. 33.
B	
d	
e	
f	
ris	VII. 35.
ff	
g	
tus	VII. 35.

99	
7. nanus	VII. 36.
8. uncinatus	VII. 36.
ee	
9. megacephalus	VII. 37.
dd	
10. Betulae	VIII. 38.
<b>Anisotoma</b>	VII. 39.
<b>Apionidae</b>	VII. 39.
Apion	VII. 40.
A	
1. frumentarium	VII. 51.
2. rubens	VII. 42.
3. miniatum	VII. 43.
4. sanguineum	VII. 44.
B	
a	
5. violaceum	VII. 45.
6. Marchicum	VII. 46.
7. affine	VII. 46.
aa	
8. humile	VII. 48.
9. medianum	VII. 48.
C	
b	
c	
10. senium	VII. 49.
11. Radiolus	VII. 50.
cc	
12. Onopordi	VII. 51.
bb	
d	
13. vicinum	VII. 52.
14. atomarium	VII. 53.
dd	
15. pallipes	VII. 53.
16. vernale	VII. 54.
D	
17. rufirostre	VII. 54.

# LVI

E			12. pubescens.	VI
18. fascirostre	VII. 55.		13. minimum	VI
F			44. simile	VII
e			45. pedicellare	VII
19. confluens	VII. 57.		hh	
ee			l	
20. Carduorum	VII. 57.		46. virens	VI
21. basicorne	VII. 58.		47. Astragali	VI
G			ll	
f			mm	
22. Viciae	VII. 59.		48. aethiops	VI
ff			49. columbinum	VI
g			50. intrusum	VI
h			51. Sundevalli	VI
23. varipes	VII. 60.		52. Pisi	VI
24. Bohemani	VII. 60.		53. punctigerum	VI
25. apicans	VII. 61.		mm	
26. heterocerum	VII. 62.		54. vorax	VI
27. dissimile	VII. 63.		K	
hh			55. Pomonae	VI
28. festivum	VII. 61.		56. Craccae	VI
29. assimile	VII. 65.		57. Cerdo	VI
gg			58. subulatum	VI
30. flavipes	VII. 63.		59. Marshami	VI
31. nigritarsae	VII. 66.		L	
ggg			60. Sorbi	VI
32. filirostre	VII. 66.		61. dispar	VI
H			62. Hookeri	VI
33. epeninum	VII. 68.		63. sulcifrons	VI
I			Curelionidae	
h			Curelionoides	
i			Phylloblinae	
34. Gyllenhali	VII. 68.		Tanymerus	
35. unicolor	VII. 69.		1. palliatus	VI
36. Ononis	VII. 70.		Sitones	
37. Eryi	VII. 72.		A	
38. hadrops	VII. 72.		1. sulcifrons	VII
ii				
39. Loti	VII. 73.			
40. seniculus	VII. 74.			
41. tenue	VII. 75.			

LVII

B	
rescens	VII. 97.
gans	VII. 98.
atus	VII. 99.
ilis	VII. 100.
C	
idulus	VII. 101.
D	
us	VII. 101.
phanus	VII. 102.
is	VII. 102.
locus	VII. 103.
is	VII. 103.
resus	VII. 104.
A	
	VII. 105.
	VII. 105.
malis	VII. 106.
	VII. 107.
	VII. 107.
nis	VII. 108.
	VII. 109.
	VII. 109.
us	VII. 110.
lis	VII. 110.
	VII. 111.

B	
b	
3. Pomonæ	VII. 112.
bb	
c	
4. Pyri	VII. 112.
cc	
5. Alneti	VII. 113.
6. brevitatus	VII. 114.
7. argentatus	VII. 115.
8. maculicornis	VII. 116.
Otiobrychius	VII. 117.
Otiobrychius	VII. 118.
A	
1. tenebriosus	VII. 119.
B	
2. atro-apterus	VII. 119.
C	
a	
3. maurus	VII. 120.
4. blandus	VII. 121.
aa	
b	
c	
5. ligneus	VII. 122.
6. Septentrionis	VII. 123.
7. picipes	VII. 123.
cc	
8. hirticornis	VII. 123.
bb	
9. rancus	VII. 124.
d	
10. Zebra	VII. 124.
dd	
e	
11. lepidopterus	VII. 125.
ee	
f	
12. ovatus	VII. 125.
13. rugifrons	VII. 126.

# LVIII

	<i>ff</i>	
	<i>g</i>	
14. nigrita	VII. 127.	
15. Ligustici	VII. 127.	
	<i>gg</i>	
16. sulcatus	VII. 127.	
	<b>Barynotus</b>	VII. 128
1. obscurus	VII. 128.	
2. moerens	VII. 129.	
3. Schönherri	VII. 129.	
	<b>Trachyphloeus</b>	VII. 130
	<b>A</b>	
1. aristatus	VII. 131.	
	<b>B</b>	
2. scaber	VII. 131.	
3. rectus	VII. 132.	
	<b>C</b>	
4. scabriculus	VII. 133.	
5. spinimanus	VII. 133.	
6. digitalis	VII. 134.	
	<b>Cucorhinus</b>	VII. 135
1. geminatus	VII. 135.	
	<b>Strophosomus</b>	VII. 136.
	<b>A</b>	
1. squamulatus	VII. 137.	
	<b>B</b>	
2. Coryli	VII. 137.	
3. obesus	VII. 138.	
4. curvipes	VII. 138.	
	<b>C</b>	
5. Faber	VII. 140.	
6. limbatus	VII. 140.	
	<b>Sclaphilus</b>	VII. 141.
1. muricatus	VII. 141.	

	<b>Ombas</b>	VII
	<b>A</b>	
1. hirsutulus	VII	
	<b>B</b>	
2. Bohemani	VII	
	<b>Brachyderes</b>	VII
1. incanus	VII	
	<b>Tropiphorus</b>	VI
1. Mercurialis	VI	
	<b>Rhyncharnides</b>	VI
	<b>Mylobius</b>	VI
	<b>Molytes</b>	VI
1. coronatus	VI	
2. Germanus	VI	
	<b>Lepyrus</b>	VI
	<b>A</b>	
1. binotatus	VI	
	<b>B</b>	
2. colon	VI	
	<b>Mylobius</b>	VI
	<b>A</b>	
1. arcticus	VI	
	<b>B</b>	
	<i>a</i>	
2. Pineti	VI	
	<i>aa</i>	
3. Abietis	VI	
4. Pinastris	VI	
	<b>Cleonus</b>	VI
	<b>A</b>	
	<i>a</i>	
	<i>b</i>	
	<i>c</i>	
1. sulcirostris	VI	



# LIX

<i>cc</i>	
<i>ammicus</i>	VII. 155.
<i>bb</i>	
<i>sulcatus</i>	VII. 156.
<i>aa</i>	
<i>oidas</i>	VII. 156.
<i>B</i>	
<i>ucus</i>	VII. 157.
<i>ulosus</i>	VII. 157.
<i>onemina</i>	VII. 158.
<i>onemus</i>	VII. 159.
<i>A</i>	
<i>tatus</i>	VII. 161.
<i>B</i>	
<i>a</i>	
<i>dinis</i>	VII. 161.
<i>icis</i>	VII. 162.
<i>x</i>	VII. 163.
<i>iosus</i>	VII. 164.
<i>atus</i>	VII. 164.
	VII. 165.
<i>oni</i>	VII. 166.
<i>aa</i>	
<i>b</i>	
<i>c</i>	
<i>atus</i>	VII. 167.
<i>c</i>	
<i>is</i>	VII. 167.
<i>lis</i>	VII. 168.
<i>is</i>	VII. 169.
<i>b</i>	
<i>l</i>	
<i>pinis</i>	VII. 170.
<i>d</i>	
<i>tus</i>	VII. 171.
<i>stris</i>	VII. 173.
	VII. 173.
<i>lis</i>	VII. 175.

<b>Bagolina</b>	VII. 175.
<b>Gromops</b>	VII. 177.
1. <i>lunatus</i>	VII. 178.
<b>Hydronomus</b>	VII. 178.
1. <i>Alismatis</i>	VII. 179.
<b>Bagous</b>	VII. 179.
<i>A</i>	
1. <i>Aubei</i>	VII. 180.
<i>B</i>	
2. <i>cylindrus</i>	VII. 181.
<i>C</i>	
<i>b</i>	
3. <i>limosus</i>	VII. 182.
<i>bb</i>	
<i>c</i>	
4. <i>binodulus</i>	VII. 182.
5. <i>Frit</i>	VII. 183.
<i>cc</i>	
6. <i>tempestivus</i>	VII. 184.
7. <i>lutulosus</i>	VII. 185.
8. <i>diglyptus</i>	VII. 185.
9. <i>curtus</i>	VII. 187.
10. <i>brevis</i>	VII. 187.
<i>aa</i>	
<i>d</i>	
11. <i>lutosus</i>	VII. 188.
12. <i>caudatus</i>	VII. 188.
<i>dd</i>	
13. <i>lutulentus</i>	VII. 190.
14. <i>nigritarsis</i>	VII. 190.
<b>Lirina</b>	VII. 191.
<b>Lixus</b>	VII. 192.
<i>A</i>	
1. <i>paraplecticus</i>	VII. 193.
<i>B</i>	
2. <i>turbatus</i>	VII. 193.
<i>C</i>	
3. <i>Bardanae</i>	VII. 194.

# LX

<b>D</b>			
4. <i>Sturnus</i>	VII. 194.	9. <i>salicina</i>	VII.
<b><i>Eriothina</i></b>	VII. 194.	10. <i>Salicis</i>	VII.
<b><i>Smicronyx</i></b>	VII. 195.	11. <i>dorsalis</i>	VII.
1. <i>politus</i>	VII. 196.	<b><i>Cryptorhynchina</i></b>	VII.
<b><i>Tanyphyrus</i></b>	VII. 197.	<b><i>Acalles</i></b>	VII.
1. <i>Lemnæ</i>	VII. 198.	1. <i>misellus</i>	VII.
<b><i>Eriothina</i></b>	VII. 198.	2. <i>abstersus</i>	VII.
<b>A</b>		<b><i>Cryptorhynchus</i></b>	VII.
1. <i>Equiseti</i>	VII. 199.	1. <i>Lapathi</i>	VII.
<b>B</b>		<b><i>Pissodina</i></b>	VII.
<b>a</b>		<b><i>Trachodes</i></b>	VII.
2. <i>brunnirostris</i>	VII. 200.	1. <i>hispidus</i>	VII.
<b>aa</b>		<b><i>Pissodes</i></b>	VII.
3. <i>bimaculatus</i>	VII. 200.	1. <i>Pini</i>	VII.
4. <i>Scirpi</i>	VII. 201.	2. <i>Gyllenhali</i>	VII.
5. <i>acridulus</i>	VII. 201.	3. <i>notatus</i>	VII.
6. <i>æthiops</i>	VII. 202.	4. <i>piniphilus</i>	VII.
<b>C</b>		<b><i>Balanina</i></b>	VII.
7. <i>Festucæ</i>	VII. 203.	<b><i>Balaninus</i></b>	VII.
8. <i>Nereis</i>	VII. 203.	<b>A</b>	
9. <i>schirrosus</i>	VII. 203.	1. <i>nucum</i>	VII.
<b>D</b>		2. <i>venosus</i>	VII.
10. <i>pillumus</i>	VII. 205.	3. <i>villosus</i>	VII.
<b><i>Dorytomus</i></b>	VII. 206.	4. <i>Cerasorum</i>	VII.
<b>A</b>		<b>B</b>	
<b>a</b>		5. <i>Brassicæ</i>	VII.
1. <i>vorax</i>	VII. 206.	6. <i>Pyrrhoceras</i>	VII.
<b>aa</b>		<b><i>Coryssomerina</i></b>	VII.
2. <i>Tremulæ</i>	VII. 207.	<b><i>Coryssomerus</i></b>	VII.
3. <i>tortrix</i>	VII. 208.	1. <i>Ardea</i>	VII.
4. <i>bituberculatus</i>	VII. 209.	<b><i>Centorhynchina</i></b>	VII.
5. <i>affinis</i>	VII. 209.	<b><i>Orebitides</i></b>	VII.
6. <i>tæniatus</i>	VII. 210.	<b><i>Orebites</i></b>	VII.
<b>B</b>		1. <i>cyaneus</i>	VII.
7. <i>pectoralis</i>	VII. 211.		
8. <i>majalis</i>	VII. 212.		

# LXI

<b>rhinoceros</b>	VII. 231.
<b>Rhinoceros</b>	VII. 231.
I.	VII. 232.
status	VII. 232.
II.	VII. 233.
A	
roogaster	VII. 233.
B	
nari	VII. 234.
C	
a	
ala	VII. 235.
ltoni	VII. 236.
aa	
b	
berculatus	VII. 237.
ris	VII. 238.
bb	
atus	VII. 239.
D	
losus	VII. 240.
nis	VII. 240.
E	
sciatus	VII. 241.
oides	VII. 241.
r	VII. 242.
spectus	VII. 243.
rpins	VII. 243.
<b>ynchides</b>	VII. 244.
lus	VII. 245.
lum	VII. 246.
odes	VII. 246.
A	
ii	VII. 247.
3	
ii	VII. 248.
;	
osus	VII. 248.
)	
us	VII. 249.

<b>E</b>	
5. rubicundus	VII. 250.
6. Quercus	VII. 250.
7. ruber	VII. 251.
8. subrufus	VII. 253.
9. globulus	VII. 253.
<b>Centorhynchus</b>	VII. 254.
<b>A</b>	
<b>a</b>	
1. floralis	VII. 255.
2. Cochleariæ	VII. 255.
3. depressicollis	VII. 256.
4. Pumilio	VII. 257.
<b>aa</b>	
5. quercicola	VII. 258.
6. apicalis	VII. 258.
<b>B</b>	
7. Troglodytes	VII. 259.
<b>C</b>	
8. sellatus	VII. 260.
<b>D</b>	
9. Sisymbrii	VII. 261.
<b>E</b>	
<b>b</b>	
10. viduatus	VII. 262.
<b>bb</b>	
<b>c</b>	
11. pollinarius	VII. 262.
<b>cc</b>	
12. crucifer	VII. 263.
13. litura	VII. 263.
14. Asperifoliarum	VII. 264.
15. rugulosus	VII. 265.
<b>F</b>	
16. marginatus	VII. 266.
<b>G</b>	
17. Ericæ	VII. 267.
<b>H</b>	
18. assimilis	VII. 267.
19. Syrites	VII. 268.

# LXII

20. granulicollis	VII. 268.	<b>D</b>	
21. atratulus	VII. 269.	8. Stigma	VII.
22. Querceti	VII. 270.	9. Salicis	VII.
ee		10. decoratus	VII.
23. Rapæ	VII. 271.	<b>E</b>	
24. sulcicollis	VII. 272.	11. Rusci	VII.
dd		12. signifer	VII.
f		<b>F</b>	
25. Erysimi	VII. 273.	13. Populi	VII.
26. contractus	VII. 273.	14. Saliceti	VII.
ff			
g		<b>Ramphus</b>	VII.
27. cyanipennis	VII. 274.	1. flavicornis	VII.
28. hirtulus	VII. 275.		
29. chalybæus	VII. 275.	<b>Clonina</b>	VII.
gg		<b>Clonus</b>	VII.
30. 1-dens	VII. 277.	<b>A</b>	
<b>Baridina</b>	VII. 277.	1. Scrophulariæ	VII.
<b>Baridius</b>	VII. 278.	2. Verbasci	VII.
<b>A</b>		3. hortulanus	VII.
1. T-album	VII. 278.	4. Thapsus	VII.
<b>B</b>		<b>B</b>	
2. Artemisiæ	VII. 279.	5. pulchellus	VII.
3. picinus	VII. 279.	<b>C</b>	
		6. Fraxini	VII.
<b>Orchestina</b>	VII. 280.	<b>Nanophyes</b>	VII.
<b>Orchestes</b>	VII. 281.	1. Lythri	VII.
<b>A</b>		2. globosus	VII.
<b>a</b>			
1. Quercus	VII. 282.	<b>Tychilina</b>	VII.
2. Alni	VII. 282.	<b>Tychius</b>	VII.
3. Ilicis	VII. 283.	<b>\</b>	
4. rufus	VII. 283.	<b>a</b>	
aa		1. 5-punctatus	VII.
5. Jota	VII. 284.	2. venustus	VII.
<b>B</b>		<b>aa</b>	
6. Fagi	VII. 285.	3. squamulatus	VII.
<b>C</b>		4. polylineatus	VII.
7. scutellaris	VII. 285.	5. Schneideri	VII.

LXIII

uncus	VII. 302.	2. bipunctatus	VII. 319.
omentosus	VII. 303.	<b>Anoplus</b>	VII. 319.
B		1. plantaris	VII. 319.
leirostris	VII. 303.	<b>Anthonomina</b>	VII. 320.
C		<b>Anthonomus</b>	VII. 320.
a		A	
scaris	VII. 304.	1. Druparum	VII. 321.
dentillæ	VII. 305.	B	
aa		a	
mitus	VII. 305.	b	
lteratus	VII. 306.	2. Ulmi	VII. 321.
<b>actrina</b>	VII. 306.	3. pedicularius	VII. 322.
ecinus	VII. 307.	bb	
ster	VII. 308.	4. Pomorum	VII. 323.
linus	VII. 308.	5. incurvus	VII. 324.
<b>actron</b>	VII. 309.	6. cinctus	VII. 324.
A		7. spilotus	VII. 325.
rie	VII. 309.	B	
tis	VII. 310.	8. pubescens	VII. 325.
us	VII. 311.	9. varians	VII. 326.
B		10. Rubi	VII. 327.
a		<b>Brachonyx</b>	VII. 327.
abungæ	VII. 311.	1. indigena	VII. 328.
nicæ	VII. 312.	<b>Magdalinina</b>	VII. 328.
torum	VII. 313.	<b>Magdalinus</b>	VII. 329.
ellum	VII. 313.	A	
aa		a	
s	VII. 314.	1. violaceus	VII. 330.
rus	VII. 314.	2. duplicatus	VII. 331.
mulæ	VII. 315.	3. nitidus	VII. 332.
s	VII. 315.	4. phlegmaticus	VII. 332.
inis	VII. 316.	5. linearis	VII. 332.
<b>ypsus</b>	VII. 316.	aa	
ni	VII. 316.	6. carbonarius	VII. 333.
<b>china</b>	VII. 317.	7. aterrimus	VII. 334.
<b>chus</b>	VII. 318.	8. cerasi	VII. 334.
us	VII. 318.	B	
		9. Pruni	VII. 335.

# LXIV

10. barbicornis	VII. 335	A	
<b>Cossonidæ</b>	VII. 336.	1. crenatus	VII. 336.
<b>Calandrina</b>	VII. 337.	B	
<b>Calandra</b>	VII. 338.	2. Fraxini	VII. 337.
1. granaria	VII. 338.	<b>Pbloscephthorus</b>	VII. 338.
<b>Dryophtherus</b>	VII. 339.	A	
1. Lymexylon	VII. 339.	1. rhododactylus	VII. 339.
<b>Cossonina</b>	VII. 339.	B	
<b>Cossonus</b>	VII. 340.	2. pilosus	VII. 339.
1. ferrugineus	VII. 340.	<b>Hylurgus</b>	VII. 340.
2. cylindricus	VII. 341.	1. piniperda	VII. 340.
<b>Rhyncolus</b>	VII. 341.	2. minor	VII. 340.
A		<b>Dentrocionus</b>	VII. 341.
1. lignarius	VII. 342.	1. micans	VII. 341.
2. cylindrirostris	VII. 342.	<b>Polygraphus</b>	VII. 342.
B		1. pubescens	VII. 342.
3. chloropus	VII. 343.	<b>Tomicina</b>	VII. 343.
4. elongatus	VII. 343.	<b>Xyloterus</b>	VII. 343.
C		A	
a		1. lineatus	VII. 344.
5. Truncorum	VII. 344.	B	
aa		2. domesticus	VII. 344.
6. sculptus	VII. 345.	<b>Cryphalus</b>	VII. 345.
<b>Tomicidæ</b>	VII. 345.	A	
<b>Tomicides</b>	VII. 347.	1. asperatus	VII. 347.
<b>Hylesinina</b>	VII. 347.	2. Tilisæ	VII. 347.
<b>Hylastes</b>	VII. 347.	B	
A		3. Fagi	VII. 347.
1. ater	VII. 348.	<b>Crypturgus</b>	VII. 348.
2. opacus	VII. 349.	1. pusillus	VII. 349.
B		2. cinereus	VII. 349.
3. palliatus	VII. 349.	<b>Tomicus</b>	VII. 350.
4. glabratus	VII. 350.	A	
<b>Hylesinus</b>	VII. 350.	a	
		1. stenographus	VII. 350.

typographus	VII. 363.
ruminatus	VII. 363.
aa	
b	
angicollis	VII. 364.
gritus	VII. 364.
aricls	VII. 365.
bb	
ceus	VII. 366.
B	
c	
deographus	VII. 367.
ens	VII. 367.
cc	
rographus	VII. 368.
stensteinii	VII. 368.
C	
ar	VII. 369.
graphus	VII. 369.
ographus	VII. 370.
sesenii	VII. 370.
D	
graphus	VII. 371.
us	VII. 371.
ylina	VII. 372.
lytus	VII. 372.
A	
ector	VII. 373.
urgi	VII. 374.
	VII. 374.
3	
tus	VII. 375.
triatu8	VII. 375.
sus	VII. 376.
dides	VII. 377.
pus	VII. 377.
us	VII. 378.

## LONGICORNES

	VIII. 3.
<b>Prionidæ</b>	VIII. 5.
Ergates	VIII. 6.
1. Faber	VIII. 7.
<b>Prionus</b>	VIII. 8.
1. coriarius	VIII. 8.
<b>Tragosoma</b>	VIII. 9.
1. depsaria	VIII. 10.
<b>Cerambycidæ</b>	VIII. 10.
<b>Carambycina</b>	VIII. 11.
<b>Cerambyx</b>	VIII. 12.
a	
1. Heros	VIII. 13.
aa	
2 Cerdo	VIII. 13.
<b>Callichroma</b>	VIII. 13.
1. moschata	VIII. 14.
<b>Rosalia</b>	VIII. 14.
1 alpina	VIII. 15.
<b>Callidina</b>	VIII. 15.
<b>Spondylides</b>	VIII. 16.
<b>Spondylus</b>	VIII. 17.
1. Buprestoides	VIII. 17.
<b>Asemum</b>	VIII. 18.
1. striatum	VIII. 18.
<b>Criocephalus</b>	VIII. 19.
1. rusticus	VIII. 19.
2. epibata	VIII. 20.
<b>Criomorphus</b>	VIII. 21.
1. castaneus	VIII. 21.
2. fuscus	VIII. 22.

# LXVI

<b>Netherhina</b>	VIII. 23.	<b>3. rusticus</b>	VIII
1. muricata	VIII. 24.	C	
<b>Callidildes</b>	VIII. 24.	<b>4. arcuatus</b>	VIII.
<b>Gracilla</b>	VIII. 24.	<b>5. detritus</b>	VIII
1. minuta	VIII. 25.	<b>Clytus</b>	VIII
<b>Hylotrypes</b>	VIII. 26.	1. plebejus	VIII.
1. bajulus	VIII. 26.	2. ornatus	VIII.
2. affinis	VIII. 27.	3. Verbasci	VIII.
<b>Callidium</b>	VIII. 27.	<b>Obrina</b>	VIII
A		<b>Obrum</b>	VIII
1. undatum	VIII. 28.	1. Cantharinum	VIII
B		2. brunneum	VIII
a		<b>Molorchina</b>	VIII
2. pilicolle	VIII. 29.	<b>Molorchus</b>	VIII
3. femoratum	VIII. 29.	1. Umbellatarum	VII
aa		<b>Cænoptera</b>	VII
4. coriaceum	VIII. 30.	1. minor	VII
C		<b>Lepturetæ</b>	VII
b		<b>Necydalina</b>	VII
5. variabile	VIII. 30.	<b>Necydalis</b>	VII
bb		1. major	VII
c		<b>Lepturina</b>	VII
6. violaceum	VIII. 32.	<b>Rhagium</b>	VII
7. dilatatum	VIII. 32.	A	
cc		1. grandiceps	VII
d		B	
8. sanguineum	VIII. 33.	2. mordax	VII
dd		C	
9. Alni	VIII. 33.	3. inquisitor	VIII
<b>Clytides</b>	VIII. 34.	<b>Toxotus</b>	VII
<b>Anaglyptus</b>	VIII. 35.	A	
1. mysticus	VIII. 36.	1. meridianus	VIII
<b>Platynotus</b>	VIII. 36.	B	
A		2. cursor	VII
1. Arietis	VIII. 37.		
B			
2. Antilope	VIII. 37.		



LXVII

C	
a	
lamed	VIII. 55.
aa	
maculatus	VIII. 56.
achyta	VIII. 56.
A	
terrogationis	VIII. 57.
realis	VIII. 58.
B	
rginea	VIII. 59.
C	
igilata	VIII. 59.
aragdula	VIII. 60.
stentrionis	VIII. 61.
rginata	VIII. 62.
D	
aris	VIII. 63.
E	
orata	VIII. 64.
ptura	VIII. 64.
A	
a	
cicolo f	VIII. 65.
aa	
ornis	VIII. 66.
sta	VIII. 66.
B	
tata	VIII. 67.
C	
tinosa	VIII. 67.
D	
b	
es	VIII. 68.
bb	
ulata	VIII. 68.
E	
c	
s	VIII. 69.

cc	
d	
e	
9. scutellata	VIII. 70.
ee	
f	
10. maculicornis	VIII. 70.
ff	
g	
11. testacea	VIII. 71.
gg	
12. sanguinolenta	VIII. 72.
13. cineta	VIII. 72.
dd	
14. fulva	VIII. 73.
F	
h	
15. revestita	VIII. 73.
hh	
16. 4-fasciata	VIII. 74.
i	
17. elongata	VIII. 74.
ii	
k	
18. attenuata	VIII. 75.
kk	
l	
19. pubescens	VIII. 76.
ll	
20. nigra	VIII. 76.
21. melanura	VIII. 76.
Lamiidae	VIII. 77.
Lamina	VIII. 78.
Acanthoclinus	VIII. 79.
1. sedilis	VIII. 79.
2. griseus	VIII. 80.
Liopeus	VIII. 80.
1. nebulosus	VIII. 81.

# LXVIII

2. punctulatus	VIII. 81.
<b>Acanthoderes</b>	VIII. 81.
1. varius	VIII. 82.
<b>Pegonochernus</b>	VIII. 83.
A	
1. fasciculatus	VIII. 83.
2. ovalis	VIII. 84.
B	
3. hispidus	VIII. 84.
4. bidentatus	VIII. 85.
<b>Exocentrus</b>	VIII. 85.
1. balteus	VIII. 85.
<b>Lepargus</b>	VIII. 86.
1. fennicus	VIII. 87.
<b>Saperdina</b>	VIII. 87.
<b>Monochamus</b>	VIII. 88.
1. Sartor	VIII. 89.
2. auctor	VIII. 89.
<b>Lamla</b>	VIII. 90.
1. Textor	VIII. 90.
<b>Mesosa</b>	VIII. 91.
1. Curculionoides	VIII. 91.
2. myops	VIII. 92.
3. nubila	VIII. 92.
<b>Saperda</b>	VIII. 92.
A	
1. Carcharias	VIII. 93.
2. Phoca	VIII. 93.
B	
3. populnea	VIII. 94.
C	
4. scalaris	VIII. 95.

<b>D</b>	
a	
5. Seydlii	VIII.
aa	
6. Tremula	VIII.
<b>Agapanthia</b>	VIII.
1. angusticollis	VIII.
<b>Tetrops</b>	VIII.
1. prænusta	VIII.
<b>Stenostola</b>	VIII.
1. nigripes	VIII.
<b>Oberca</b>	VIII.
1. oculata	VIII.
2. linearis	VIII.
<b>Phytoecia</b>	VIII.
1. cylindrica	VIII.
2. nigricornis	VIII.

## PHYTOPHAG

### Eupoda

#### Donaciidae

<b>Donacia</b>	VIII.
I.	VIII.
A	
1. tomentosa	VIII.
2. Hydrocharidis	VIII.
B	
a	
c	
3. mutica	VIII.
aa	
4. semicuprea	VIII.
C	
5. spinosa	VIII.

# LXIX

<b>D</b>	
bidens	VIII. 111.
lentata	VIII. 111.
parganii	VIII. 113.
<b>E</b>	
b	
c	
mnæ	VIII. 113.
gittariæ	VIII. 114.
cc	
d	
cura	VIII. 115.
tatica	VIII. 116.
dd	
lassina	VIII. 116.
ressa	VIII. 117.
lysterna	VIII. 118.
nicornis	VIII. 119.
bb	
uris	VIII. 120.
hæ	VIII. 121.
II.	VIII. 121.
s	VIII. 121.
s	VIII. 122.
lor	VIII. 123.
ulata	VIII. 123.
ollis	VII.. 125.
onla	VIII. 126.
eti	VIII. 126.
nhali	VIII. 127.
ii	VIII. 128.
æ	VIII. 129.
<b>chnidæ</b>	VIII. 130.
sta	VIII. 131.
b	VIII. 131.
chaæ	VIII. 132.
	VIII. 132.
phora	VIII. 133.
nosa	VIII. 133.

2. flavicollis	VIII. 134.
3. frontalis	VIII. 135.
<b>Crioceridæ</b>	VIII. 136.
<b>Crioceria</b>	VIII. 137.
<b>A</b>	
1. merdigera	VIII. 138.
2. Liliorum	VIII. 138.
<b>B</b>	
3. 12-punctata	VIII. 139.
4. Asparagi	VIII. 139.
<b>Lema</b>	VIII. 140.
<b>A</b>	
1. puncticollis	VIII. 140.
<b>B</b>	
2. cyanella	VIII. 141.
3. Erichsoni	VIII. 141.
4. melanopa	VIII. 142.
<b>Cyclica</b>	VIII. 142.
<b>Galerucidæ</b>	VIII. 143.
<b>Galerucina</b>	VIII. 144.
<b>Adimonia</b>	VIII. 144.
<b>A</b>	
1. Tanaceti	VIII. 145.
2. fontinalis	VIII. 146.
3. Oelandica	VIII. 147.
<b>B</b>	
4. rustica	VIII. 148.
5. interrupta	VIII. 149.
<b>Galeruca</b>	VIII. 149.
<b>A</b>	
a	
1. sanguinea	VIII. 150.
aa	
2. Capræ	VIII. 151.

# LXX

3. suturalis	VIII. 151.	6. holzaticus	VIII.
B		7. apicalis	VIII.
a		8. 4-pustulatus	VIII.
4. Viburni	VIII. 153.	B	
aa		b	
b		9. Verbasci	VIII.
5. xanthomelæna	VIII. 154.	bb	
bb		c	
c		10. melanocephalus	VIII.
6. Lineola	VIII. 154.	11. atricapillus	VIII.
7. Calmariensis	VIII. 153.	cc	
8. tenella	VIII. 156.	d	
cc		e	
9. Nymphææ	VIII. 156.	12. atricillus	VIII.
10. Sagittariæ	VIII. 157.	13. Nasturtii	VIII.
Agelastica	VIII. 158.	14. piciceps	VIII.
1. Alni	VIII. 158.	15. thoracicus	VIII.
		16. Lycopi	VIII.
		ee	
Phyllobrotica	VIII. 159.	17. pusillus	VIII.
1. 4-maculata	VIII. 159.	18. ochroleucus	VIII.
		19. tabidus	VIII.
Luperus	VIII. 160.	dd	
A		20. femoralis	VIII.
1. rufipes	VIII. 160.	21. pratensis	VIII.
2. flavipes	VIII. 161.	22. pellucidus	VIII.
B		23. rubiginosus	VIII.
3. pinicola	VIII. 161.	24. lævis	VIII.
		25. castaneus	VIII.
Malticina	VIII. 162.	26. luridus	VIII.
Malticides	VIII. 161.	Phyllotreta	VIII.
Longitarsus	VIII. 161.	A	
A		1. Brassicæ	VIII.
a		2. 4-stigma	VIII.
1. nigerrimus	VIII. 166.	3. dilatata	VIII.
2. niger	VIII. 166.	4. ochripes	VIII.
3. Anchusæ	VIII. 166.	5. Nemorum	VIII.
4. parvulus	VIII. 167.	6. undulata	VIII.
aa		7. sinuata	VIII.
5. Absinthii	VIII. 168.	8. vittula	VIII.

<b>B</b>	
<i>epidii</i>	VIII. 198.
<i>itra</i>	VIII. 198.
<b>Iphtona</b>	VIII. 199.
<b>A</b>	
<i>tescens</i>	VIII. 199.
<i>erulea</i>	VIII. 200.
<i>ichsoni</i>	VIII. 200.
<b>B</b>	
<i>lacea</i>	VIII. 201.
<i>coerulea</i>	VIII. 202.
<i>iris</i>	VIII. 203.
<b>rophaga</b>	VIII. 205.
<i>curialis</i>	VIII. 205.
<b>itica</b>	VIII. 206.
<i>acea</i>	VIII. 206.
<i>iri</i>	VIII. 207.
<i>obrina</i>	VIII. 208.
<b>oderma</b>	VIII. 209.
<i>ai</i>	VIII. 210.
<i>tea</i>	VIII. 210.
<b>olia</b>	VIII. 210.
<i>tans</i>	VIII. 211.
<b>obila</b>	VIII. 212.
<i>rum</i>	VIII. 212.
<b>cellides</b>	VIII. 213.
<b>rica</b>	VIII. 214.
<i>ornis</i>	VIII. 214.
<i>as</i>	VIII. 215.
<b>dera</b>	VIII. 215.
<b>A</b>	
<i>i</i>	VIII. 216.

<b>B</b>	
<b>a</b>	
2. <i>femorata</i>	VIII. 217.
<b>aa</b>	
3. <i>rufipes</i>	VIII. 217.
<b>C</b>	
4. <i>nitidula</i>	VIII. 217.
5. <i>chloris</i>	VIII. 218.
6. <i>Helxines</i>	VIII. 219.
7. <i>aurata</i>	VIII. 221.
<b>Hippuriphila</b>	VIII. 221.
1. <i>Modeeri</i>	VIII. 222.
2. <i>nigritula</i>	VIII. 222.
<b>Epitrix</b>	VIII. 222.
1. <i>pubescens</i>	VIII. 223.
<b>Ochrosis</b>	VIII. 223.
1. <i>Salicariæ</i>	VIII. 224.
<b>Balanomorpha</b>	VIII. 224.
1. <i>rustica</i>	VIII. 225.
2. <i>obtusata</i>	VIII. 226.
3. <i>Chrysanthemi</i>	VIII. 226.
<b>Batophila</b>	VIII. 227.
1. <i>Rubi</i>	VIII. 227.
<b>Pietroscellis</b>	VIII. 228.
1. <i>concinna</i>	VIII. 229.
2. <i>lævicollis</i>	VIII. 229.
<b>Chaetocnema</b>	VIII. 230.
1. <i>Sahlbergri</i>	VIII. 231.
2. <i>aridella</i>	VIII. 231.
3. <i>aridula</i>	VIII. 232.
4. <i>confusa</i>	VIII. 232.
<b>Psylliodes</b>	VIII. 233.
<b>A</b>	
1. <i>Dulcamaræ</i>	VIII. 234.

# XXII

2. chalcomera	VIII. 235.	<b>Lina</b>	VIII.
3. Hyoscyami	VIII. 236.	<b>A</b>	
<b>B</b>		1. sonea	VIII.
4. Napi	VIII. 237.	<b>B</b>	
5. chrysocephala	VIII. 237.	<b>a</b>	
6. cyanoptera	VIII. 238.	<b>b</b>	
<b>C</b>		2. ruficaudis	VIII.
7. affinis	VIII. 239.	3. Lapponica	VIII.
<b>D</b>		<b>bb</b>	
8. marcida	VIII. 239.	4. Populi	VIII.
9. cucullata	VIII. 241.	5. longicollis	VIII.
<b>Chrysomelidæ</b>	VIII. 241.	6. Tremulæ	VIII.
<b>Chrysomelina</b>	VIII. 242.	<b>aa</b>	
<b>Timarcha</b>	VIII. 242.	7. collaris	VIII.
1. coriaria	VIII. 243.	8. alpina	VIII.
<b>Chrysomela</b>	VIII. 244.	<b>Conioctena</b>	VIII.
<b>I.</b>	VIII. 245.	<b>A</b>	
<b>a</b>		<b>a</b>	
1. geminata	VIII. 245.	1. viminalis	VIII.
2. fucata	VIII. 245.	2. rufipes	VIII.
<b>aa</b>		<b>aa</b>	
3. marginata	VIII. 246.	3. Triandræ	VIII.
<b>II.</b>	VIII. 247.	4. affinis	VIII.
<b>A</b>		<b>B</b>	
4. analis	VIII. 247.	5. pallida	VIII.
<b>B</b>		6. 5-punctata	VIII.
5. lamina	VIII. 247.	7. litura	VIII.
<b>C</b>		<b>Castrophysa</b>	VIII.
6. hæmoptera	VIII. 248.	<b>A</b>	
<b>D</b>		1. viridula	VIII.
7. Graminis	VIII. 248.	<b>B</b>	
8. fastuosa	VIII. 249.	2. Polygoni	VIII.
<b>E</b>		<b>Plagiodera</b>	VIII.
9. polita	VIII. 249.	1. Salicis	VIII.
10. Staphylæa	VIII. 250.	<b>Phædon</b>	VIII.
11. limbata	VIII. 250.	1. Armoracis	VIII.
12. sanguinolenta	VIII. 250.	2. Cochlearis	VIII.
13. Goettingensis	VIII. 251.		
14. Hyperici	VIII. 251.		

# LXXIII

<i>concinna</i>	VIII. 274.	7. 6-punctatus	VIII. 296.
<i>dyllodecta</i>	VIII. 275.	8. distinguendus	VIII. 297.
<i>ulgatissima</i>	VIII. 276.	C	
<i>Mellinae</i>	VIII. 276.	9. Coryli	VIII. 299.
<i>viridis</i>	VIII. 278.	D	
		a	
<i>prothassa</i>	VIII. 279.	10. nitens	VIII. 299.
A		11. nitidulus	VIII. 300.
cta	VIII. 280.	aa	
B		12. flavipes	VIII. 300.
mnoverana	VIII. 289.	13. 4-pustulatus	VIII. 301.
arginella	VIII. 282.	E	
		b	
<i>securis</i>	VIII. 283.	c	
<i>ellandrii</i>	VIII. 283.	14. Moræi	VIII. 302.
<i>scabungæ</i>	VIII. 283.	cc	
		15. 10-punctatus	VIII. 302.
<i>thrina</i>	VIII. 284.	16. bipunctatus	VIII. 303.
<i>lythra</i>	VIII. 285.	bb	
A		17. flavilabris	VIII. 304.
nuctata	VIII. 286.	F	
B		d	
ita	VIII. 287.	e	
tea	VIII. 287.	18. punctiger	VIII. 305.
C		ee	
aculata	VIII. 288.	19. pallifrons	VIII. 306.
D		dd	
imana	VIII. 288.	f	
ntata	VIII. 289.	20. minutus	VIII. 306.
eralis	VIII. 289.	21. frontalis	VIII. 307.
		22. bilineatus	VIII. 307.
<i>cephalina</i>	VIII. 289.	ff	
<i>cephalus</i>	VIII. 290.	23. Vasastjernii	VIII. 308.
	VIII. 291.	24. Querceti	VIII. 309.
A		25. labiatus	VIII. 310.
us	VIII. 292.	26. longicornis	VIII. 311.
chæridis	VIII. 292.	27. pusillus	VIII. 312.
ceus	VIII. 294.		
B		<i>Eumolpina</i>	VIII. 313.
ger	VIII. 294.	<i>Eumolpus</i>	VIII. 314.
bilis	VIII. 295.	1. obscurus	VIII. 314.

**Fronticornia**

	VIII. 315.
<b>Hispidæ</b>	VIII. 316.
<b>Hispa</b>	VIII. 316
1. atra	VIII. 317.
<b>Cassididæ</b>	VIII. 317.
<b>Cassida</b>	VIII. 317.
<b>A</b>	
1. nebulosa	VIII. 318
2. obsoleta	VIII. 319.
<b>B</b>	
<i>a</i>	
3. Murræa	VIII. 319.
<i>aa</i>	
<i>b</i>	
4. equestris	VIII. 320.
<i>bb</i>	
5. rubiginosa	VIII. 320.
6. Vibex	VIII. 321.
7. sanguinosa	VIII. 321.
8. thoracica	VIII. 322.
9. sanguinolenta	VIII. 322.
10. denticollis	VIII. 322.
11. Seladonia	VIII. 323.
<i>c</i>	
12. nobilis	VIII. 324.
<i>cc</i>	
13. hemisphærica	VIII. 324.

**APHIDIPHAGI**

	VIII. 325.
<b>Coccinellidæ</b>	VIII. 327.
<b>Rhizobilia</b>	VIII. 328.
<b>Coccidula</b>	VIII. 328.
1. rufa	VIII. 329.
2. scutellata	VIII. 329.

<b>Rhizobius</b>	VIII. 32
1. nigriventris	VIII. 3
<b>Coccinellina</b>	VIII. 3
<b>Coccinellides</b>	VIII. 3
<b>Hippodamia</b>	VIII. 3
1. 13-punctata	VIII. 3
2. segetalis	VIII. 3
<b>Amisosticta</b>	VIII. 3
1. 19-punctata	VIII.
2. strigata	VIII.
<b>Adonia</b>	VIII.
1. mutabilis	VIII.
2. arctica	VIII.
<b>Halysia</b>	VIII.
<b>A</b>	
1. oblitterata	VIII.
<b>B</b>	
<i>a</i>	
<i>b</i>	
2. Bothnica	VIII.
<i>bb</i>	
3. margine-punctata	VIII.
<i>aa</i>	
<i>c</i>	
4. impustulata	VIII.
<i>cc</i>	
<i>d</i>	
5. variabilis	VIII.
<i>dd</i>	
6. hyperborea	VIII.
7. bipunctata	VIII.
<b>C</b>	
<i>e</i>	
8. 18-guttata	VIII.
<i>ee</i>	
<i>f</i>	
9. 14-guttata	VIII.



<i>ff</i>	
<i>g</i>	
<i>illata</i>	VIII. 358.
<i>gg</i>	
<i>h</i>	
<i>ngo-guttata</i>	VIII. 359.
<i>hh</i>	
<i>i</i>	
<i>k</i>	
<i>ina</i>	VIII. 360.
<i>kk</i>	
<i>l</i>	
<i>uttata</i>	VIII. 361.
<i>ll</i>	
<i>uttata</i>	VIII. 361.
<i>ii</i>	
<i>m</i>	
<i>netata</i>	VIII. 362.
<i>mm</i>	
<i>netata</i>	VIII. 363.
<i>nella</i>	VIII. 365.
<i>A</i>	
<i>z</i>	
<i>netata</i>	VIII. 365.
<i>aa</i>	
<i>b</i>	
<i>lyphica</i>	VIII. 367.
<i>b</i>	
<i>tata</i>	VIII. 368.
<i>ica</i>	VIII. 369.
<i>tata</i>	VIII. 371.
<i>ata</i>	VIII. 372.
<i>ulata</i>	VIII. 372.
<i>pis</i>	VIII. 373.
<i>ctata</i>	VIII. 374.
<i>tides</i>	VIII. 374.
<i>a</i>	VIII. 375.
	VIII. 376.

<i>Cynegetis</i>	VIII. 378.
1. <i>impunctata</i>	VIII. 379.
<i>Chilocorides</i>	VIII. 379.
<i>Chilocorns</i>	VIII. 380.
1. <i>renipustulatus</i>	VIII. 380.
2. <i>2-pustulatus</i>	VIII. 381.
<i>Erochomus</i>	VIII. 381.
1. <i>4-pustulatus</i>	VIII. 381.
<i>Scymnides</i>	VIII. 382.
<i>Platynaspis</i>	VIII. 382.
1. <i>villosa</i>	VIII. 383.
<i>Hyperaspis</i>	VIII. 384.
1. <i>Reppensis</i>	VIII. 384.
2. <i>campestris</i>	VIII. 385.
<i>Seymannus</i>	VIII. 385.
<i>A</i>	
1. <i>biverrucatus</i>	VIII. 386.
2. <i>4-lunulatus</i>	VIII. 386.
3. <i>Redtenbacheri</i>	VIII. 387.
4. <i>bisignatus</i>	VIII. 388.
<i>B</i>	
<i>a</i>	
<i>b</i>	
5. <i>discoidens</i>	VIII. 389.
6. <i>ater</i>	VIII. 390.
<i>bb</i>	
7. <i>analis</i>	VIII. 390.
8. <i>hæmorrhoidalis</i>	VIII. 391.
9. <i>capitatus</i>	VIII. 392.
<i>aa</i>	
<i>c</i>	
10. <i>Abietis</i>	VIII. 392.
<i>cc</i>	
11. <i>frontalis</i>	VIII. 393.
12. <i>marginalis</i>	VIII. 394.
13. <i>nigrinus</i>	VIII. 394.
14. <i>pygmæus</i>	VIII. 395.
<i>C</i>	
15. <i>minimus</i>	VIII. 395.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

# **SCANDINAVIENS COLEOPTERA,**

**SYNOPTISKT BEARBETADE**

AF

**C. G. THOMSON.**

---

**TOM. IX.**

---

**LUND,**  
**TRYCKT UTI LUNDBERGSKA BOKTRYCKERIET,**  
**1867.**



# Supplementum

Tomo I:o.

## Series prima CARNIVORI.

### Conspectus familiarum.

*Grps I.* Antennæ saltim apice pubescentes. Pedes cursorii.

A) Antennæ supra mandibularum basin insertæ. Elytra haud striata. Fam. CICINDELETÆ.

B) Antennæ pone mandibularum basin insertæ.

Fam. CARABICI.

*Grps II.* Antennæ glabræ. Pedes natatorii.

A) Antennæ 10 articulatæ. Elytra striato-punctata. Metasternum postice linea transversa impressum. Coxæ posticæ laminatæ, femora basi tenua obtegentes.

Fam. HALIPLOIDÆ.

B) Antennæ 11-articulatæ. Metasternum postice linea nulla transversa. Coxæ posticæ haud laminatæ.

Fam. DYTISCIDÆ.

### Familia Cicindeletæ.

#### Tribus Cicindellina.

#### Genus Cicindela.

Anm. Elytras epipleura ventralia äro knappt utbildade, ster-  
temligen smala, med en inskärning på yttre sidan till följe  
isterna metathoracis utvidgning åt sidan; prothorax är i bak-  
n tätt och fint cilierad; mellanbenens tibier hos hannen på  
sidan försedda med en tätt filthårig linja från spetsen till  
öfver midten.

## Conspectus specierum.

- A) Labrum nigrum, carina medio subtili instructum.  
 1. *sylvatica*.  
 B) Labrum album, carina destitutum.  
 2. *campestris*. 3. *hybrida*.
1. *C. sylvatica* pag. 166.  
 2. *C. campestris* pag. 166.  
 3. *C. hybrida* pag. 167.

## Familia Carabici.

### Conspectus tribuum.

- A) Mesosternum antice compresso-carinatum. Acetabula  
 tica aperta. Epimera metathoracis inconspicua.  
 thoracis bene determinata, aequalia vel superne dil-  
 humeros attingentia, inferne saepissime coxas inte-  
 dias attingentia.
- a) Labrum immobile, cum clypeo connatum, antice  
Tribus CARABICI
- aa) Labrum liberum, mobile, antice haud dilatatum.
- b) Epimera mesothoracis coxas inferne attingentia. I  
 antice calcari utroque terminali.
- c) Coxæ posticæ extus epipleura elytrorum haud at-  
 gentes. Trib. NERITICI
- cc) Coxæ posticæ extus epipleura elytrorum attingentia  
Trib. TRACHYPACHINI
- b) Epimera mesothoracis coxas intermedias haud at-  
 tingentia. Tibiæ antice calcari altero apice, altero  
 apicem inserto. Trib. NOTIOPHILINI
- B) Mesosternum antice haud medio carinatum. Acetabula  
 antica occulsa. Tibiæ antice calcari altero apice  
 altero supra apicem inserto.

d) *Epimera mesothoracis inferne coxas attingentia, superne dilatata, humeros attingentia. Epimera metathoracis inconspicua. Trochanteres postici haud maximi.*

e) *Frons juxta oculos seta 1 utrinque praedita.*

Trib. LORICERINA.

f) *Frons utrinque juxta oculos setis 2 praedita.*

g) *Tibiae anticae fossorae, apice externe spinoso-producto.*

Trib. CLIVININA.

h) *Tibiae anticae simplices.*

Trib. ELAPHRINA.

i) *Epimera mesothoracis inferne coxas haud attingentia.*

j) *Mandibulae fovea basali externa apice seta porrecta instructae. Coxae posticae lamina superiore externe haud vel lenissime deplanata.*

*Frons utrinque juxta oculos setis 2 praedita.*

Trib. TRECHINA.

*Frons utrinque juxta oculos seta 1 praedita.*

*Elytra integra.*

Trib. BROSCINA.

*Elytra apice truncata.*

Trib. BRACHININA.

*Mandibulae fovea basali sine seta apicali. Epimera metathoracis conspicua. Coxae posticae lamina superiore externe deplanata.*

*Frons utrinque juxta oculos setis 2 praedita.*

*Elytra apice truncata.*

Trib. LEBIINA.

*Elytra integra.*

*Corpus supra glabrum.*

*Clypeus corneus. Mandibulae apice integro.*

Trib. FERONINA.

*Clypeus apice membranaceo. Mandibulae apice emarginato.*

Trib. LICININA.

*Corpus pilosulum. Caput postice constrictum.*

Trib. PANAGAEINA.

kk) Frons utrinque juxta oculos seta 1 prædita.

o) Elytrorum striola abbreviata semper libera, juxta tellum sita. Trib. CHLAENHA

oo) Elytrorum striola abbreviata inter striam 1:m et 2:sita vel cum 1:a conjuncta. Trib. HARPALA

C) Prosternum processu mesosternum antice carinatum tegente. Acetabula antica oclusa. Prothorax lateris arcu applicatus. Trib. OMOPHRA

### Subfamilia Carabidea.

Obs. Coxæ posticæ lamina superiore externe rari deplanata. Trochanteres postici femoribus quod lo breviores. Tibiæ intermediæ maris externe dense fulvo- vel pallido-ciliata.

### Tribus Carabina.

Obs. Tarsi articulo 5:o subtus setulis pluribus bis instructo. Metasternum lateribus sæpissime imarginatum. Prothorax apice marginatus, basi ciliatus.

### Conspectus generum.

A) Coxæ posticæ intus contiguæ. Prosterni processus coxas productus.

a) Antennæ articulo 1:o foveola apicali setigera. Mentum dente medio bifido. Genus PROCTA

aa) Antennæ articulo 1:o foveola apicali setigera instructa. Mentum dente medio integro.

b) Antennæ articulo 3:o cylindrico. Genus CARA

bb) Antennæ articulo 3:o maximo, compresso-carinato. Genus CALOSO



- B) Coxæ posticæ intus subdistantes. Prosternum processu pone coxas haud producto. Elytra epipleuris latissimis.

Genus CYCHRUS.

### Genus *Procrustes*.

- A) Pronoti epipleura postica latiora. Gula et maxillarum stipes sine seta basali.

*P. coriaceus* pag. 169.

### Genus *Carabus*.

Anm. Pronoti epipleura äro baktill tydligt bredare; den yttre sidan nedifrån löpande filthåriga linjen, som finnes mellanbenens tibia hos hannen, är äfven antydd hos honan; gruppen ligger straxt vid sidan om munviken en borstbärande som endast saknas hos *C. violaceus*, *hortensis* och *aureus*; mandiblerna inom alla släktena af gruppen hafva på öfra en nedplattning vid basen, för att ej hindras i sina rörelser med clypeus hopvuxna labrum.

### Conspectus specierum.

- A) Palpi labiales articulo penultimo setis pluribus instructo.

1. *intricatus*. 2. *catenulatus*. 3. *violaceus*.

- B) Palpi labiales articulo penultimo setis tantum 2 instructo.

4. *glabratus*. 5. *convexus*. 6. *arvensis*. 7. *nemoralis*. 8. *horvatus*. 9. *cancellatus*. 10. *granulatus*. 11. *clathratus*. 12. *nitens*. 13. *auronitens*. 14. *auronitens*.

*C. intricatus* pag. 170.

*C. catenulatus* pag. 170.

Den är funnen vid Ljungbyhed i Skåne af Doctor A. R. och vid Vankifva af författaren.

3. *C. violaceus* pag. 170.
4. *C. glabratus* pag. 170.
5. *C. convexus* pag. 171.
6. *C. arvensis* pag. 171.

Funnen i södra Halland af Candidat Lützens.

7. *C. nemoralis* pag. 171.
8. *C. hortensis* pag. 171.
9. *C. cancellatus* pag. 171.
10. *C. granulatus* pag. 172.
11. *C. clathratus* pag. 172.
12. *C. nitens* pag. 172.
13. *C. auratus* pag. 172.
14. *C. auronitens* pag. 172.

#### Genus *Calosoma*.

Anm. Mandiblernas yttre basalgrop är lång och sig fram förbi labrum; antennskäftet är kortare och baktra 1:a led kortare än hos föregående släkte; labial-palpernas sista led med flera borst.

#### Conspectus specierum.

- A) Pronoti epipleura postice haud latiora. Tibiae pedum maris intus dense pubescentes.
  1. *Inquisitor*. 2. *Sycophanta*.
- B) Pronoti epipleura postice latiora.
  - a) Episterna metathoracis haud transversa.
    3. *sericea*.

- 22) *Episterna metathoracis transversa*. Tarsi postici articulo 1:o calcari hand longiore.

4. *reticulata*.

*C. Inquisitor* pag. 173.

*C. Sycophanta* pag. 174.

*C. sericea* pag. 174.

Funnen i flera exemplar på Öland af Folkskole-inspectoren

*C. reticulata* pag. 174.

Skall enligt uppgift af Gadamer vara funnen i nordöstra Skåne.

### Genus *Cychrus*.

*C. rostratus* pag. 175.

### Tribus *Nebrilina*.

Anm. Den nästan vinkelformiga tvärrintryckningen inom främre delen af prothorax är oftast mycket starkt markerad; antennerna långa och fina, räkka öfver basen af prothorax.

### Conspectus generum.

- A) *Mandibulæ* margine exteriore fortiter deplanato. Antennæ scapo longissimo. Prothorax basi hand ciliatus.

Genus *LEISTUS*.

- B) Antennæ articulo 1:o 3:o brevior. Prothorax basi dense ciliatus.

- a) *Coxæ* posticæ margine externe deplanato.

Genus *PELOPHILA*.

- 22) *Coxæ* posticæ lamina superiore hand extrorsum deplanata, inferiorem obtegente.

Genus *NEBRIA*.

Genus *Leistus*.

1. *L. rufo-marginatus* pag. 177.
2. *L. ferrugineus* pag. 177.
3. *L. rufescens* pag. 178.

Genus *Pelophila*.

1. *P. borealis* pag. 179.

Genus *Nebria*.

1. *N. livida* pag. 180.

Funnen vid stränderna af Laga-ån af Candidat Lytkens:  
har jag äfven träffat den ganska allmän vid stränderna af  
löfs-ajön.

2. *N. brevicollis* pag. 180.
3. *N. Gyllenhali* pag. 180.
4. *N. nivalis* pag. 181.

Obs. A præcedente præter colorem femorum prothæ  
angustiore, margine laterali altius reflexo. el  
striis minus profundis, punctis vero fortioribus.  
gis remotis, interstitiis planis bene distincta.

Tribus *Trachypachina*.

Coxæ posticæ extus epipleura clytrorum attingæ  
Epimera mesothoracis coxas intermediæ inferne atting  
tia. Frons utrinque setis 2 prædita. Tibiæ anticæ cal  
utroque terminali.

Genus *Trachypachus*.

1. *T. Zetterstedti* pag. 183.

Tribus *Notiophilina*.

*Epimera mesothoracis* coxas intermedias hand attingit. Tibiæ anticæ calcari altero apice altero supra apicem inserto. Frons utrinque seta 1 prædita. Coxæ postextus deplanatæ. Prosternum processu pone coxas ducto, marginato.

Genus *Notiophilus*.

Tarsi antici maris articulis 3 primis, intermediis 1<sup>o</sup> dilatatis, subtus spongiosis. Thorax basi haud ciliatus. Antennæ prothoracis basin haud superantes.

*N. aquaticus* pag. 182.

*N. palustris* pag. 182.

*N. biguttatus* pag. 182.

Subfamilia *Harpalidea*.Tribus *Loricarina*.Genus *Loricera*.

*Prothorax* apice marginatus, basi ciliatus, impressione anteriore angulata fere nulla. Antennarum radícula libera,

*L. pilicornis* pag. 185.

Tribus *Clivina*.

Antennæ prothoracis medium parum superantes. Tarsi breves. Tibiæ posticæ subrecurvæ. *Prothorax* impressione anteriore angulata distincta, basi tenuissime ciliatus.

### Conspectus generum.

- A) Prothorax ad basin usque marginatus. CLIVIA  
 B) Prothorax lateribus postice immarginatus. DYSCHIRIA

#### Genus Clivina.

Obs. Mas abdominis segmento ultimo punctis intermediis setigeris paullo minus quam ab exterioribus motis. Elytra stria 8:o punctis umbilicatis crebrius impressa.

1. *C. fossor* pag. 186.

#### Genus Dyschiria.

Obs. Elytra stria 7:a humeros haud attingente cum conjuncta. Mas palpis articulo ultimo palpario proximo, segmento ultimo ventrali punctis setis intermediis fere minus quam ab exterioribus motis distinguitur.

### Conspectus specierum.

- A) Clypeus apice 3-dentatus. Prothorax lateribus tantum immarginatus, stria marginali mox pone posteriorem desinente. Tibiæ anticæ extus fortiter denticulatæ.

1. *thoracicus*. 2. *obscurus*.

- B) Clypeus bidentatus.

- a) Prothorax lateribus postice tantum immarginatus.

- b) Prothorax stria marginali paullo pone setam posteriorem desinente. Tibiæ anticæ extus obsolete denticulatæ.

3. *pallidus*. 3b. *chalcus*. 4. *impunctipennis*. 5. *intermedius*.

bb) Tibiæ anticæ extus fortiter denticulatæ. Prothorax striâ marginali mox pone setam posteriorem desinente.

6. *æneus*. 7. *salinus*.

aa) Prothorax lateribus plane immarginatus.

8. *gibbus*.

*D. thoracicus* pag. 188.

*D. obscurus* pag. 188.

Funnen i stor mängd på sanddynerna i Skåne vid Kempinge  
 Petter G. F. Möller, af författaren vid Sandhammaren; den  
 sät på *Hesperophilus arenarius*.

*D. politus* pag. 188.

*D. chalcæus*: *Æneus*, nitidus, antennis brunneis, basi pedibusque rufis, femoribus anticis æneo-piceis; prothorace subovato; coleopteris oblongis, lateribus parallelis, striis subtilioribus, basi punctatis, marginali ad humerum desinente, interstitio 3:o punctis 2 posterioribus impressis.

Er. Käf. d. Mark I. 36. 3.

*D. polito* proximus, sed duplo major, elytris striis basius paullo fortius et remotius punctatis, fronte antice transverso profundiore femoribusque obscurioribus actus. Caput sulcis frontalibus profundis, antice sulco verso impressionibusque duabus lateralibus instructum; o fovea medio impressa, lateribus cum labro piceis. anæ fusco-brunnæ, basi dilutiores, articulo 2:o 3:o longiore. Prothorax obovatus, æneo-niger, linea mediani, postice vix profundiore, impressione angulata anset distincta, linea marginali paullo pone setam po-

steriorem desinente; dorso subconvexus, haud strigosus. Coleoptera lateribus parallela, apice rotundato, basi ad truncata, ænea; dorso convexa, striis ad apicem usque distinctis, marginali prope humerum desinente, dorsali punctis sat profundis, subremote punctatis; interstitiis punctis 2 impressis, altero mox ante medium, altero soletiore nonnihil ante apicem sitis. Pedes rufi, femora præsertim anticis æneo-piceis; tibiis anticis externe late bidenticulatis, spina apicali calcari inferiore fere longiore.

Sällsynt; funnen vid Skanör af Doctor G. F. Möller.

4. *D. impunctipennis* pag. 189.

Funnen ganska talrikt vid Sandhammaren och vid Kåre i Skåne.

5. *D. intermedius* pag. 189.

6. *D. æneus* pag. 190.

7. *D. salinus* pag. 191.

8. *D. gibbus* pag. 191.

**Tribus Elaphrina.**

Obs. Prothorax basi utrinque juxta scutellum cum impressione anteriori angulata ab apice remota.

**Conspectus generum.**

- A) Oculi intus emarginati, antrorsum convergentes. thorax apice utrinque marginatus. Genus ELAPH
- B) Oculi integri.
- a) Elytra stria marginali per basin continuata.

Genus BLETTA



aa) Elytra stria marginali ad humerum desinente.

Genus DIACHILA.

Genus *Elaphrus*.

Conspectus specierum.

A) Tarsi antici maris articuli 4 primis dilatatis.

1. *uliginosus*. 2. *cupreus*. 3. *Lapponicus*.

B) Tarsi antici maris articulis 3 primis dilatatis.

4. *riparius*.

*E. uliginosus* pag. 193.

*E. cupreus* pag. 193.

*E. Lapponicus* pag. 193.

*E. riparius* pag. 193.

Genus *Blethisa*.

Prothorax apice utrinque marginatus.

1. *multipunctata* pag. 194.

Genus *Diachila* MOTSCH.

*Arctobia* Thoms.

Prothorax apice immarginatus.

1. *arctica* pag. 195.

Tribus *Trechina*.

Elytra stria 2:a postice plerumque a sutura magis remota; tibiæ posticæ subrecurvæ.

Conspectus generum.

1. Palpi maxillares articulo ultimo aciculari penultimo maximo clavato albido-pilosulo brevior. Caput sulcis fron-

26. *assimile*. 27. *gilvipes*. 28. *Sahlbergi*.

ee) Labrum apice profundius emarginatum. Caput et frontalibus profundis, in clypeo antice conniventibus et lo laterali lato. Mandibulæ apice labrum longius superantes, vix curvatæ. Metasternum lateribus antice marginatum. Antennæ articulo 2:o 3:o vix breviora. Elytra plica apicali fere nulla. Prothorax apice et basi multo latior. (*Leia Meg*).

32. *articulatum*. 32 b. *Sturmii*. 33. *Doris*.

dd) Prothorax lateribus haud sinuatis, angulis posticis dentato-prominulis. Elytra plica apicali distincta, profunda impressa. (*Philoctus Steph.*).

34. *Guttula*. 34 b. *Mannerheimi*. 35. *obtusum*. 36. *5-striatum*. 37. *biguttatum*.

c) Sulci frontales obsoleti, in clypeo haud producti. Elytra plica apicali profunda, longa, margini fere contermina. Mandibulæ parvæ, labrum parum superantes. Antennæ breviores, submoniliformes. Tarsi postici tibiis brevioribus. Tibiæ anticæ extus apice oblique truncatæ. (*Leia Meg*).

38. *nanum*.

1. *B. pallipes* pag. 197.

2. *B. flavipes* pag. 197.

3. *B. velox* pag. 197.

Funnen talrikt på sandiga sjöstränder vid Wittsjö och gerhult i Skåne.

4. *B. Lapponicum* pag. 197.

5. *B. paludosum* pag. 198.

Funnen vid Dovre af Doctor Rosensköld.

*B. argenteolum* pag. 198.

*B. ruficollis* pag. 199.

*B. pallidipennis* pag. 199.

Funnen i stor mängd vid Sandhammaren och stränderna af  
Sjöns-sjön i Skåne.

*B. bipunctatum* pag. 199.

*B. dentellum* pag. 200.

*a.* Statura majore, sulcis frontalibus profundioribus,  
prothorace paullo longiore, elytrorum striis postice  
profundioribus a sequente bene distinctum.

Funnen talrikt vid Carlsrona af Registrator Ankarcrona.

*B. ustulatum* pag. 200.

*B. obliquum* pag. 201.

*A* præcedente statura minore, prothorace lateribus  
rotundato-dilatatis, elytris basi vix flavo-variegatis,  
pedum optime distinguendum.

*B. Felmanni* pag. 201.

Elytrorum striis subtilibus impunctatis a sequentibus  
mox distinctum.

*B. Pfeifi* pag. 201.

*B. olivaceum* pag. 201.

*A* præcedentibus antennarum scapo piceo-ferrugineo,  
sulcis frontalibus profundis, brevioribus, prothoraci  
fovea basali utrinque transversim strigosa optime  
distinguendum.

16. *B. rufipes* pag. 202.

Funnen vid Röstänga och stränderna af Ringsjö i Skåne

17. *B. Andreae* pag. 202.

18. *B. femoratum* pag. 202.

Obs. Coleopteris subdepressis, testaceis cruce nigra, moribus piceis ab affinibus facillime distinguend.

19. *B. Bruxellense* pag. 203.

Obs. Femoribus tibiis et basi nigris, elytris coarctatis, maculis ferrugineis minus dilatatis distinctum.

20. *B. saxatile* pag. 203.

Obs. Ab affinibus elytris dorso depressis, striis apicalibus vix deletis, prothorace basi transverse subtrigona quam apice evidenter angustiore distinguendum.

21. *B. lunatum* pag. 203.

22. *B. celere* pag. 204.

Var. Elytris striis tantum 6.

*Bembidium velox* Er. Käf. d. Mark I. 134. 23.

23. *B. Grapei* pag. 204.

24. *B. nigricorne* pag. 204.

Obs. Prothorace brevior et latior, colore antennarum pedumque, sulcis frontalibus minus distinctis ceteri certe distinctum.

25. *B. pusillum* pag. 204.

*B. assimile* pag. 204.

*Sulco oculari profundo, usque ad clypei apicem producto a sequentibus optime distinguendum.*

*B. gilvipes* pag. 205.

Ann. *Bembidium Mannerheimii* Fahlbg hör ej till denna art  
 ingör ett sjelfständigt species, närmast *B. guttula*.

Funnen talrikt vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller; vid  
 hjo af författaren.

*B. Sahlbergii* pag. 205.

Ann. Denna art skall enligt Schaum vara identisk med  
*Schäppeli* Dej; *B. Sahlbergii* Dej är identisk med *B. Grapei*  
 i Mäklins uppgift.

*B. humerale* pag. 206.

Funnen vid en torfmosse nära Wittajö af författaren.

*B. 4-maculatum* pag. 206.

*B. 4-guttatum* pag. 206.

*B. articulatum* pag. 206.

*B. Sturmii*: Nigro-æneum, nitidum, antennis brunneis,  
 asi pedibusque testaceis; capite sulcis frontalibus  
 omniventibus, cum oculis prothorace paullo angustire,  
 hoc breviter cordato; elytris fortiter punctato-  
 striatis, striis postice deletis, lineis pluribus antice  
 maculisque postice testaceis variegatis.

Schaum Ins. Deuts. 729. 54.

*arabus Sturmii* Panz. Faun. Germ. 89, 9,

Capitis structura *B. articulato* affine, sed multo minor. *B. Guttula* magnitudine vix æquale, prothorace breviter transversim cordato, lateribus paullo ante medium distantis elytrisque antice lineolis pluribus pallidis variegatis mox distinctum. Caput cum oculis magnis prothorace paullo angustius, æneum, nitidum, sulcis frontalibus profundis, antice in clypei apice plane conniventibus, et laterali crasso, elevato; labro apice emarginato. palpi testaceis, articulo penultimo fusco. Antennæ prothoracis basin paullo superantes, brunneæ, basi testaceæ, articuli 2:o 3:o subæquali. Prothorax æneus, nitidus, breviter cordatus, utrinque truncatus, basi quam apice multo angustior, lateribus paullo pone apicem dilatato-rotundatis angulis posticis rectis subdentato-prominulis, plica breviter juxta angulos utrinque brevi, disco convexus. Elytra fortiter punctato-striata, striis apice deletis, plica apud puncto umbilicato tantum indicata; disco convexiusculæ ænea, nitida, dorso anterieus lineolis abbreviatis plus minus variegata, postice macula longe pone humerum apice testaceis. Corpus æneum, nitidum, glabrum. Pedes testacei

Sällsynt; jag har funnit den vid Sandhammaren i Skåne

33. *B. Doris* pag. 207.

34. *B. Guttula* pag. 207.

Var. *Femoribus* piceis.

34b. *B. Mannerheimi*: Æneum, antennis scapo pedibus ferrugineis; prothorace fortiter transverso, lateribus rotundatis, angulis posticis obtusis, coleopteris fortiter punctatis, apice vix piceo, striis antice sat fortiter punctatis, externe et apice deletis.

Sahlbg. Ins. Fenn. I. 201. 26. Schaum. Ins. Deuts.  
740. 66.

*Bembidium unicolor* Chaud. Bull. d. Mosc. 1850. N:o  
III. 176. 10.

*B. Guttula* simillimum, corpore supra æneo, haud  
ruleo-micante, latiore, femoribus semper læte ferrugi-  
ne; prothorace fortius transverso, disco magis convexo,  
nibus æqualiter sed fortius rotundato, plica angulari  
conspicua; coleopteris ovalibus, lateribus haud paral-  
lelis, gutta ante apicem nulla, striis antice paullo fortius  
punctatis distinctum. Caput cum oculis prothorace angu-  
stius, sulcis frontalibus sat profundis, parallelis. Antennæ  
prothoracis basin superantes, fuscæ, articulo 1:o rufo, 2:o  
paullo brevior. Prothorax coleopterum latitudine,  
per transversus, latitudine sua fere duplo brevior,  
quam basi vix angustior; lateribus fortiter æqualiter  
punctatis; disco convexiusculus, fovea basali utrinque sat  
profunda, plica angulari brevissima, angulis posticis obtusis;  
corpus nitidus, haud coeruleo-micans. Elytra lateribus  
marginata, ænea, nitida, haud coeruleo-micantia, gutta  
ante apicem nulla, apice vix picea, plica distincta, striis  
sat fortiter punctatis, apice et lateribus deletis, in-  
ter 3:o punctis 2 impressis. Pedes toti ferruginei.

Den sällsynt i Skåne; funnen vid Båstad, Hesselholm och  
den är jemväl påträffad vid Lindholmen i stor mängd af  
G. F. Möller, som bland ett halft hundra exemplar ej  
ett enda af *B. Guttula*.

*obtusum* pag. 207.

*5-striatum* pag. 207.

Anm. Af denna art, som har otydliga pannårer, så leden på maxillar-palperna något längre än hos närstående, så kanten på prothorax utplattad, bildade Stephens ett eget släkte, som han benämnde *Orys*.

37. *B. 2-guttatum* pag. 208.

*Var. Æneum*, antennis pedibusque nigris, ely paullo subtilius punctato-striatis.

*Bembidium marinum* Schjödte Danm. El. 333. 5.

*Bembidium æneum* Schaum Ins. Deuts. 739. 64.

Obs. *A. B. Guttata* statura multo majore, prothoracis utrinque juxta angulos posticos obtusos evidenter emarginato mox distinctum.

38. *B. nanum* pag. 208.

Genus *Alépus* (LEACH) CURTIS.

Oculi parvi. Sulci frontales sat profundi, pone oculos leviter flexuosi. Antennæ longæ. Elytra apice subtruncata, angulo suturali obtuso. Corpus hirtulum. Mesopleura dentate medio acuto. Labrum emarginatum. Caput prothorace fere latius.

Genom i spetsen tvärhuggna elytra, små ögon och kort kropp, lätt skildt från närstående genera.

1. *A. marinus*: Subdepressus, pallide ochraceus, prothorace cordato, angulis posticis rectis, basi utrinque foveola impressa. Long. fere 1 lin.

*Cicindela marina* Stroem Act. Hafn. 1783. pag. 10. Tab. fig. 8.



*Aepus fulvescens* Steph. Man. pag. 51.

Denna art fanns i slutet af förra århundradet vid Bergen af Ström, som påträffade den på hafskusten, men är, såvidt jag ej sedermera återfunnen.

### Genus *Blemus*.

*B. areolatus* pag. 212.

### Genus *Trechus*.

Sulcis frontalibus medio incurvis, inter se fere minus quam ab oculis distantibus, elytris plica apicali distincta, antice a margine laterali valde divergente, postice a sutura remota a *Bembidio* optime distinctus.

### Conspectus specierum.

A) Elytra pubescentia.

*micros*. 2. *discus*.

B) Elytra glabra.

a) Caput paullo pone oculos fortius constrictum. Prothorax basi fovea impressa.

*paludosus*. 4. *rivularis*.

) Caput mox pone oculos constrictum. Prothorax basi fovea nulla.

*minutus*. 6. *obtusus*.

) Corpus supra glabrum. Prothorax angulis posticis rotundatis. Caput sulcis frontalibus leviter curvatis. Mentum dente medio brevi, simplice. (*Epaphius Redt*).

*micros* pag. 209.

2. *T. discus* pag. 209.

Funnen vid Böringe-sjön under uppkastade vextännen  
Stud. Alfred Borgman.

3. *T. paludosus* pag. 210.

Funnen vid Trelleborg.

4. *T. rivularis* pag. 210.5. *T. minutus* pag. 211.6. *T. obtusus* pag. 211.7. *T. secalis* pag. 211.Genus *Patrobis*.1. *P. excavatus* pag. 214.2. *P. clavipes* pag. 214.3. *P. rubripennis* pag. 215.4. *P. picicornis* pag. 215.Tribus *Broschina*.

## Conspectus generum.

A) *Prothorax* basi laud ciliatus.

Genus *Miscodera*

B) *Prothorax* basi dense ciliatus.

Genus *Brosca*

Genus *Miscodera*.1. *M. arctica* pag. 217.Genus *Brosca*.1. *B. cephalotes* pag. 218.

*Tenebrio Caraboides* Lin. Faun. Sv. 825 (certe).

Tribus *Brachinae*.Genus *Brachinus*.

- 1.
- B. crepitans*
- pag. 219.

Tribus *Lebinae*.

- ba. Oculi magni, inferne sinum maxillarem attingentes. Caput sulcis frontalibus parvis, punctiformibus. Coxæ anteriores minus distantes. Epimera metathoracis plerumque parva obliqua.

## Conspectus generum.

*Subtribus I.* Caput in collum postice coarctatum, prothorace cylindrico multo latius. Genus *ODACANTHA*.

*Subtribus II.* Caput prothorace depressiusculo, marginato, nunque transverso haud latius.

- a) Tarsi articulo 4:o bifido, quam 3:o latiore.

Genus *DEMETRIAS*.

- aa) Tarsi articulo 4:o 3:o haud latiore.

- b) Thorax basi medio productus, juxta angulos posticos excisus. Unguiculi pectinati. Corpus supra glabrum.

Genus *LEBIA*.

- bb) Prothorax basi rotundatus. Palpi labiales maris articulo ultimo sæpius securiformi. Elytra pubescentia, vel interstitiis saltem punctulatis. Genus
- CYMINDIS*
- .

- bb) Prothorax basi haud ciliatus. Elytra glabra. Caput margine frontali ante oculos haud rotundato-dilatatus.

Genus *DROMIUS*.Subtribus *Odacanthides*.Genus *Odacantha*.

- J.
- melanura*
- pag. 220.

Faunen i flera exemplar vid Böttingsåsen i Skåne i April af Stud. Florman.

Subtribus **Lebides.**Genus **Demetrias.****Conspectus specierum.**

A) Mentum dente medio nullo. Unguiculi tarsorum simplices. (*Aëtophorus*).

1. *imperialis*.

B) Mentum dente medio acuto. Unguiculi tarsorum pectin-

2. *unipunctatus*. 3. *atricapillus*.

1. *D. imperialis* pag. 221.

2. *D. unipunctatus* pag. 221.

3. *D. atricapillus* pag. 222.

Genus **Lebia.****Conspectus specierum.**

A) Tarsi articulo 1:o 5:o æquali. (*Lamprinus Bon*).

1. *cycanocephala*. 2. *chlorocephala*.

B) Tarsi articulo 1:o 5:o longiore, 4:o apice emarginato, subtus dense sericeo-pulvillato.

3. *crux minor*.

1. *L. cycanocephala* pag. 223.

2. *L. chlorocephala* pag. 223.

3. *L. crux minor* pag. 223.

Genus **Gymnitis.**

Obs. Frons ante oculos hirtulos rotundato-dilatata: antennae longius ante oculos insertae: prothorax

ciliatus, angulis posticis oblique dentato-prominulis;  
scutellum linea transversa elevata basali præditum.

### Conspectus specierum.

A) Elytra stria marginali per basin usque ad scutellum continnata.

1. *humeralis*. 2. *macularis*. 3. *angularis*.

B) Elytra stria marginali scutellum haud attingente.

4. *basalis*.

C. *humeralis* pag. 224.

Funnea i flera exemplar vid Carlscrona af Registrator Anrona.

C. *macularis* pag. 224.

A sequeute prothorace multo brevior, parcius punctulato, palpis labialibus articulo ultimo vix securiformi mox distincta.

C. *angularis* pag. 224.

C. *basalis* pag. 225.

Funnen vid Wittajö i nordvestra Skåne af Conservator C. Roth.

### Genus *Dremius*.

Mandibulis brevioribus, labrum parum superantibus, margine frontali ante oculos glabros haud rotundato-dilatato, elytris glabris, palpis labialibus articulo ultimo haud securiformi, antennis mox ante oculos insertis, prothorace basi haud ciliato, scutello plerumque linea elevata basali nulla, epimeris metathoracis parvis a *Cymindi* optime distinguendus.

### Conspectus specierum.

A) Scutellum basi linea elevata nulla. Corpus haud metallicum.

a) Abdomen segmento 6:o ventrali apice emarginato, ris utrinque 2-, feminae 4-setoso, 7:o in mare con- Frons juxta oculos strigosa. Prothorax angulis p- haud dentato-prominulis. Corpus alatum. Victu cortice arborum.

1. *agilis*. 2. *fenestratus*. 3. *4-maculatus*. 4. *marginellus*.

aa) Abdomen segmento 6:o ventrali apice integro, exciso.

b) Elytra punctato-striata. Caput elongatum, fronte oculos strigosa. Prothorax cordato-quadratus, posticis acute rectis. Corpus apterum. Abdomen segmento 6:o utrinque maris 2-, feminae 3-setoso. in gramine locis aridis.

5. *linearis*.

bb) Elytra haud punctato-striata. Frons juxta oculos vel vix strigosa. Abdomen segmento 6:o ventrali que bisetoso.

6. *4-notatus*. 7. *Sigma*. 8. *nigritridentis*. 8 b. *melanoc-*

B) Scutellum linea elevata transversa basali praeditum, thorax transversus, angulis posticis oblique obtusis, pore metallicum, unicolor. Abdomen segmento 6:o que 1 setoso. (*Metabletus Schm. Göb*).

9. *foveola*. 10. *truncatellus*.

1. *D. agilis* pag. 226.

2. *D. fenestratus* pag. 226.

3. *D. 4-maculatus* pag. 226.

4. *D. marginellus* pag. 227.

*D. linearis* pag. 227.

*D. 4-notatus* pag. 228.

*a. Capite elongato, prothorace haud transverso, corpore alato a sequentibus optime distinguendus.*

*D. Sigma* pag. 228.

Förekommer talrikt i Skånes alekärr.

*D. nigriventris* pag. 228.

*D. melanocephalus*: Alatus, testaceus, elytris pallidioribus, plaga scutellari circa scutellum suturaque anguste fuscis, capite nigro, ventre obscure testaceo, prothorace leviter transverso, subquadrato.

Dej. Spec. I. 234. 2. Schaum. Ins. Deuts. 274. 12.

Var. Prothoracis disco infuscato.

*D. nigriventris* magnitudine et prothoracis forma sinus, elytris pallide-testaceis, macula breviter triangulari circa scutellum cum sutura anguste fuscis corpore lato bene distinguendus.

Ällsynt; funnen vid Kempinge på *Psamma arenaria*.

*b. foveola* pag. 229.

*c. truncatellus* pag. 229.

Corpore alis albidis.

### Tribus Feronina.

*A. Lebiina* vix nisi elytris integris, tibiis anticis externe denticulatis distincta.

## Conspectus generum.

*Subtribus I.* Oculi rotundi, inferne haud sinum maxillare attingentes.

A) Mandibulae longae, valde prominentes. Antennae scapo longo. Genus STOM

B) Antennae scapo articulo 3:o longitudine subaequali. Genus FERON

C) Mandibulae breves, labrum parum superantes. Palpi labiales articulo penultimo setis pluribus instructo. Genus AMAR

*Subtribus II.* Oculi ovali-rotundi, inferne longe descendentibus, sinum maxillarum fere attingentes.

A) Prosterni processus apice marginato, pone coxas compressus. Mesosternum inter coxas excavatum.

a) Unguiculi tarsorum subtus pectinati vel crenulati. Palpi labiales articulo ultimo fusiformi.

b) Prothorax cordatus. Unguiculi subtus basi crenulati. Genus PRISTONYCH

bb) Prothorax haud cordatus.

c) Mentum dente medio bifido. Genus CALATH

cc) Mentum dente medio integro. Prothorax subobtusiusculus basin versus angustatus. Genus DOLICH

aa) Unguiculi tarsorum subtus mutici. Prothorax basiusculus. Genus SPHOD

B) Prosterni processus apice immarginato. Prothorax angustiusculus posticis plerumque rotundatis.

d) Mentum dente medio praeditum.

e) Mentum dente medio integro. Unguiculi simplices. Palpi labiales articulo ultimo subfusiformi. Genus ANCHOMEN



- ee) Mentum dente medio bifido. Unguiculi subtus serrati.  
Palpi labiales articulo ultimo securiformi.

Genus **SYNUCHUS**.

- dd) Mentum dente medio nullo.

- f) Unguiculi simplices. Scutellum sine linea transversa  
basali elevata.

Genus **OLISTHOPUS**.

- ff) Unguiculi tarsorum subtus basi obsolete serrati. Elytra  
apice fere truncata.

Genus **MASOREUS**.

### Subtribus **Feroniides**.

- a. Elytra striola abbreviata plerumque inter striam  
1:m et 2:m sita, stria septima puncto umbilicato,  
striae 4:a vel 5:a apici opposito, postice instructa.  
Coxae posticae angulo exteriori apicali rotundato.  
Trochanteres postici validi. Linea basalis elytrorum  
recta vel leviter emarginata. Scutellum linea  
transversa elevata distincta.

### Genus **Stomis**.

Prothorax basi haud ciliatus. Mandibulae fovea basali  
externa labrum longe superante.

- l. *pumicatus* pag. 230.

### Genus **Feronia**.

Elytra interstitio 3:o punctis 3 vel pluribus plerumque  
impressis; prothorax basi haud ciliatus, immarginatus,  
vel juxta angulos posticos tantum marginatus.

### Conspectus specierum.

- 1) Antennae articulo 3:o glabro.

A) Prosterni processus apice marginatus. Antennæ articulis 3 primis compresso-carinatis. Elytra interstitio 3:o punctis nonnullis impressis. Tarsi articulo 5:o subtus setis rigidis 3—4 utrinque prædito. Prothorax basi juxta angulos marginatus. (*Poecilus Bon*).

1. *cuprea*. 2. *lepida*. 3. *punctulata*.

B) Antennæ articulis 3 primis teretibus. Prosterni processus plerumque immarginatus. Prothorax basi sæpius immarginatus.

a) Prosterni processus apice marginato. Elytra sine punctis abbreviata, interstitio 3:o punctis 3 impressis. Sulci frontales obsoleti. Tarsi articulo ultimo subtus utrinque setis 3 instructo, (*Lagarus Chaud*).

4. *crenata*.

aa) Prosterni processus apice immarginato.

b) Elytra interstitio 3:o punctis 3 vel pluribus majoribus impressis.

c) Tarsi articulo 5:o subtus sine setis rigidis.

d) Prothorax basi juxta angulos posticos haud vel oblique marginatus, plica laterali distincta. Corpus haud talleum.

e) Prothorax angulis posticis denticulo armatis. (*Oniscus*).

f) Sulci frontales profundi. Prothorax basi plane immarginatus.

5. *nigra*. 7. *nigrita*. 8. *anthracina*.

ff) Sulci frontales tenues. Prothorax basi juxta angulos posticos obsolete marginatus.

9. *gracilis*. 10. *minor*.

ee) Prothorax angulis posticis rotundatis. Tarsi articulo 1:o solo utrinque sulco impresso. (*Lygus Chaud*).

13. *aterrima*.

- dd) Prothorax basi juxta angulos posticos evidenter marginatus. plica angulari nulla. Elytra interstitio 3:o punctis 3--5 majoribus vel foveolis prædita. Trochanteres postici puncto setigero nullo. (*Platysma Bon*).
14. *oblongo-punctata*. 15. *angustata*. 16. *borealis*.
- ee) Tarsi articulo ultimo subtus utrinque setulis rigidis 3 instructo.
- 2) Prothorax plica laterali instructus. Elytra striola abbreviata juxta scutellum sita.
6. *leucophthalma*.
- gg) Prothorax plica laterali nulla. Sulci frontales tennes. (*Argutor*).
11. *erythrope*. 12. *strenua*.
- bb) Elytra interstitio 3:o sine punctis majoribus. Sulci oculares profundi. Episterna metathoracis transversa. Tarsi articulo 5:o subtus setulis rigidis 3 instructo. (*Abax Bon*).
17. *striola*.
- 2) Antennæ articulo 3:o dense pubescenti. Tarsi supra pubescentes, articulo 5:o subtus setulis rigidis biseriatis instructo. Prothorax cordatus. Elytra interstitio 3:o sine punctis impressis. Mandibulæ apice minus acuto. (*Molops Bon*).
8. *terricola*.

*cuprea* pag. 231.

nm. Under denna art har 2, som jag tror, väl skilda specifit sammanblandade, hvarföre det blir nödvändigt att förda nya namn, då man ej med visshet vet, till hvilkendera gående författarnes beskrifningar kunna hänföras.

*puncticeps* m: *Ænea*, antennis articulis 2 primis; fronte prothoracisque basi punctulatis, hoc stri-

ga exteriore margine laterali approximata: tibiis posticis intus setis circiter 10 ornatis.

*Var.* Femoribus rufis.

Sequente plerumque major; fronte subtiliter punctata; prothorace brevior, subtransverso, apice quam basi vix angustiore, basi crebre, medio subtilius punctata, striga exteriore margini laterali magis quam strigæ interiori approximata; elytris striis tenuibus, punctis sat crebrius profundis impressis; tibiis posticis interne setis circiter 10 ornatis bene distincta mihi videtur.

Den synes mera tillhöra odlade marker.

- 1 b. *F. pauciseta* m: *Ænea*, antennis articulis 2 primis; fronte lævi; prothorace basi utrinque punctata, striga exteriore obliqua, a margine laterali remota; tibiis posticis intus setis circiter 6 ornatis.

Præcedente plerumque minor et paullo angustior, fronte lævi; prothorace vix transversa, apice quam basi paullo angustiore, basi medio fere lævi, utrinque sat fortiter punctata, striga exteriore obliqua fere æque a margine laterali ac ab interiore remota; elytris striis paullo profundius, minus crebre sed paullo fortius punctatis, interspersis convexiusculis; tibiis posterioribus setis brevioribus et minus remotis circiter 6 ornatis; metasterno lateribus paullo fortius, propleuris postice obsolete punctatis optime distinguenda.

Denna art förekommer mera på sterila marker.

2. *F. lepida* pag. 232.

*F. punctulata* pag. 232.

8. Oculi antice paullo profundius quam in præcedentibus emarginatis, antennis subcompressis, parcius pubescentibus. (Sogines *Leach*).

Sällsynt; funnen på Gottland och Skånes sandmarker.

*F. crenata* pag. 232.

*F. nigra* pag. 233.

*F. leucophthalma* pag. 233.

*F. nigrita* pag. 233.

*F. anthracina* pag. 234.

*F. gracilis* pag. 234.

*F. minor* pag. 235.

A præcedente statura minore, prothorace basi minus crebre punctato, striga interiore magis distincta optime distinguenda.

*erythroga* pag. 235.

*strenua* pag. 235.

Prothorace basi vix punctato, epipleuris lævibus a præcedente optime distinguenda.

*aterrima* pag. 236.

unnen temligen talrikt vårtiden vid Ringsjön under uppväxtämnen.

*oblongo-punctata* pag. 236.

*angustata* pag. 236.

unnen i flera exemplar vid Carlscrona af Registrator Ankarid Wirtz i Skåne af författaren.

16. *F. borealis* pag. 237.

17. *F. striola* pag. 237.

Funnen vid Kullen af Prof. Boheman.

18. *F. terricola* pag. 237.

#### Genus *Amara*.

Obs. Palpis labialibus articulo penultimo setis pluri instructo a *Feronia* optime distinguenda. Corpus supra plerumque metallicum. Mandibulae brevius apice incurvo, minus acuto, labrum parum squarrosa. Elytra interstitio 3:o sine punctis majoribus impressis, linea basali recta. Prothorax basi sat ciliatus, quam apice haud angustior. Caput brevius pone oculos haud constrictum, sulcis frontalis plerumque parvis.

#### Conspectus specierum.

- 1) Prosterni processus apice immarginato. Prothorax triangularis versus, lateribus sat fortiter, aequaliter rotundatis, scutellis posticis dentato-prominulis, basi ciliatus, vix marginatus. Clypeus apicem versus fortiter angustatus. 1:o articulo 5:o subtus setulis utriusque 5 instructo. 2:o intermediae apice aequaliter spinulis coronato, intus sinuatae, posticae maris intus haud pubescentes. 3:o mentum ultimum ventrale maris punctis setigeris 2. minae 4 praeditum. (*Leirus Meg.*)  
*1. spinipes. 2. convexiuscula. 3. alpina. 4. torrida.*
- 2) Prosterni processus apice marginato. Tarai articulo subtus utrinque setulis 2—3 instructo. Prothorax triangularis utraque usque ad scutellum marginatus. Tibiae intermediae externe setulis plerumque tenuioribus coronatae.

A) Clypeus intra apicem incrassatum impressione transversâ: Prothorax transversus, apice truncato, medio quam basi æpiissime latior, angulis posticis plerumque dentato-prominulis. Tibiæ posticæ intus maris dense pubescentes. Segmentum ventrale ultimum maris 2-, feminæ 4-setosum. Elytra crenato-striata. Corpus piceum, supra vix ænescens, antennis pedibusque ferrugineis. (*Bradytus*).

a) Prothorax lateribus æqualiter rotundatis, postice magis minusve ciliatus.

5. *fulva*. 6. *apricaria*.

2a) Prothorax lateribus vix rotundatis.

f. *consularis*.

B) Clypeus intra marginem apicalem haud incrassatum sine impressione transversa. Prothorax apicem versus magis minusve angustatus.

b) Prosterni processus apice setis 2 vel pluribus instructo. Prothorax fovea exteriori profunda. Tibiæ posticæ maris intus haud pubescentes. Segmentum ultimum ventrale in utroque sexu 4-setosum.

c) Prosterni processus setis pluribus apicalibus instructus. Prothorax lateribus crasse marginatus. Metasternum breve. Tarsi antici maris fortiter dilatati. (*Percosia Zim.*).

*patricia*.

) Prosterni processus setis 2 apicalibus præditus. Prothorax apice immarginatus. Elytra haud profunde punctato-striata.

*Quensellii*.

) Prosterni processus apice glabro.

Elytra striola abbreviata nulla, vel punctulis paucis tantum indicata, postice subdilatata. Prothorax foveis utrinque duabus profundis simplicibus, apice truncato. Ti-

bisæ posticæ maris intus haud dense pubescentes. Segmentum ultimum ventrale maris 2-, feminæ 4-setosum.

20. *tibialis*.

dd) Elytrorum striola abbreviata distincta.

e) Prothorax apice truncatus, angulis anticis haud porrectis basi coleopteris angustior, fovea exteriori prothoracis. Elytra postice subdilata et convexiora, striis profundis basi punctatis. Antennæ et pedes plerumque nigri. Tibiæ posticæ intus maris glabræ, vel parce pubescentes. Corpus supra piceum, vel rufescens, subæneum. (C. Zim.).

f) Antennæ moniliformes, prothoracis basin haud attingentes. Corpus fere obovatum.

8. *infima*.

ff) Antennæ filiformes, prothoracis basin attingentes vel superantes.

g) Segmentum anale maris 4-setosum.

11. *ingenua*. 12. *municipalis*.

gg) Segmentum anale maris 2-setosum. Antennæ et pedes tota ferrugineæ.

14. *rufocincta*. 15. *bifrons*.

ee) Prothorax basi coleopteris haud angustior, apice emarginato et angulis anticis porrectis, fovea exteriori vel striga exteriori plerumque obsolete. Elytra postice plerumque subtilibus et basi vix punctatis, interstitiis postice evidenter profundioribus. Corpus plerumque nigro-æneum, antennis sæpissime nigricantibus, basi coloribus vel ferrugineis, femoribus plerumque nigricantibus.

b) Prothorax amplius, coleopteris fere latior, angulis anticis obtuse rotundatis, apice emarginatus, basi coleopteris punctatis. Antennæ longæ et pedes ferrugineæ. Elytra fortiter punctato-striata. Mentum dente medio simplici.



Corpus ferrugineum, æneo-splendens. Tibiæ posticæ maris intus glabræ. Segmentum anale maris 2-setosum. (*Acrodon Zim.*).

13. *brunnea*.

hh) Prothorax angulis posticis rectis vel acutiusculis. Mentum dente medio bifido. Corpus supra nigro æneum. Antennæ nigricantes vel fuscae, basi sæpissimo ferrugineæ.

i) Tibiæ anticæ calcari apicali simplice.

k) Elytra striis subtilibus, postice haud profundioribus.

l) Prothorax fovea exteriore profunda. Tibiæ posticæ maris intus glabræ. Tarsi longi. Segmentum anale maris 2-, feminæ 4-setosum.

3. *erratica*. 17. *interstitialis*.

) Prothorax apice emarginatus, angulis anticis porrectis, fovea exteriore obsoletiore vel nulla. Tibiæ posticæ maris intus dense pubescentes.

acuminata. 25. *trivialis*. 26. *vulgaris*. 29. *spretæ*.

) Elytra striis postice evidenter profundioribus.

Tibiæ intermediæ maris intus dense pubescentes. Segmentum anale maris utrinque punctis 2 approximatis setigeris instructum. Elytra striola abbreviata basi puncto umbilicato prædita.

*similata*. 28. *obsoleta*.

Tibiæ intermediæ maris intus glabræ. Segmentum anale maris 2-setosum.

Pedes toti rufi. Prothorax impressione exteriore nulla, interiore haud vel obsolete punctata.

*familiaris*. 19. *lucida*.

Pedum saltem femora nigra.

Prothorax amplius, basi latissime, æqualiter emarginatus,

seta posteriore a margine laterali remota. Segmentum anale feminae plerumque bisetosum.

30. *nigricornis*. 31. *lunicollis*. 32. *communis*. 33. *nitida*.

oo) Prothorax basi utrinque juxta angulos posticos acuticulis levissime sinuatus, seta posteriore angulari magna laterali fere contigua.

21. *litorea*. 22. *cyanocephala*. 23. *curta*.

ii) Tibiae anticae calcari apicali 3-cuspi. (Triena *Le...*)

34. *plebeja*.

1. *A. spinipes* pag. 238.

2. *A. convexiuscula* pag. 239.

3. *A. alpina* pag. 239.

4. *A. torrida* pag. 240.

Obs. Antennae ferrugineae, palpi pedibusque nigri nigro-piceis a praecedente optime distinguenda.

5. *A. fulva* pag. 240.

6. *A. apricaria* pag. 241.

7. *A. consularis* pag. 241.

Obs. Statura latiore, minus convexa, prothorace latiusculis vix dilatatis a praecedente optime distinguenda.

8. *A. infima* pag. 241.

Obs. Antennae brevibus, submoniliformibus, corpore breviusculo, fere obovato ab omnibus mox distincta.

9. *A. patricia* pag. 242.

Obs. Prosterni processu apice setis pluribus ornato ab omnibus facillime distinguenda.

*A. Quenselii* pag. 242.

19 *A. bifronti* affinis, prosterni processu apice setis 2 instructo ab omnibus mox distincta.

*A. ingenua* pag. 242.

5 *A. consulari* proxima, prothorace angulis posticis haud acutis, margine laterali haud incrassato, tibiis intermediis apice spinulis coronato, posticis maris vix pubescentibus optime distinguenda.

*A. municipalis* pag. 243.

Funnen i Blekinge af Registrator Ankarcrona.

*A. brunnea* pag. 243.

Prothorace coleopteris fere latiore, basi crebre punctato, angulis posticis obtuse rotundatis, elytris crenato-striatis ab affinibus optime distinguenda.

*A. rufo-cincta* pag. 244.

10 *A. bifronte* corpore majore, obscuriore, elytris pronagis declivibus striola abbreviata basi puncto umbræ prædita optime distinguenda.

*A. bifrons* pag. 244.

*A. erratica* pag. 244.

*A. interstitialis* pag. 245.

*A. familiaris* pag. 246.

Species vulgaris pedibus rufis, prothorace apice emarginato, angulis anticis porrectis, foveola exteriori fere nulla ab affinibus facillime distinguenda.

19. *A. lucida* pag. 246.

Ej sällsynt vid Trelleborg på sandmarker (Doctus Möller).

20. *A. tibialis* pag. 246.

Obs. Species prothorace foveolis 2 utrinque basi prodis, lævibus, elytrorum striola abbreviata ferè mox distincta.

21. *A. litorea* pag. 247.

Ab *A. similata* corpore brevior, elytris striis brevioribus sine puncto umbilicato, tibiis intermediis intus haud pubescentibus, ab *A. communi* prothorace haud emarginato, juxta angulos posticos leviter seta angulari a margine laterali haud remota bene distincta.

22. *A. cyanocnemis* pag. 247.23. *A. curta* pag. 248.

Obs. Forma plane *A. familiaris*, antennis articulis 3 primis rufis ab affinibus optime distinguenda.

Funnen i Lappland.

24. *A. acuminata* pag. 248.

Obs. Corpore majore, supra parum convexo, elytris subtilibus, antennis articulis 3 primis rufis ab affinibus optime distinguenda.

25. *A. trivialis* pag. 248.

Obs. Prothorace basi striola exteriore nulla, intermedia haud punctata, elytris striis subtilibus, antennis articulis 3 primis rufis ab affinibus optime distinguenda.

articulis 3 primis tibiisque ferrugineis ab affinibus facillime distinguenda.

*A. vulgaris* pag. 249.

5. *A. spretæ* statura et magnitudine simillima, tibiis nigris, prothorace foveolis haud punctatis, angulis posticis vix acutis optime distinguenda.

Funnen i södra Halland af Candidat Lyttkens, vid Lund afstaren.

*A. similata* pag. 249.

*A. obsoleta* pag. 249.

*A. spreta* pag. 250.

*A. nigricornis* pag. 250.

*A. lunicollis* pag. 251.

Funnen i Lindholms skog af Doctor G. F. Möller.

*A. communis* pag. 251.

6. Species magnitudine et punctura prothoracis varians, ab affinibus prothorace amplo apice emarginato, angulis anticis porrectis, basi late emarginato, seta posteriore a margine laterali sat remota, elytris brevioribus optime distinguenda.

*A. nitida* pag. 252.

12. A præcedentibus prothorace angulis anticis haud porrectis, basi impunctato, fovea exteriori nulla, elytris striola abbreviata, saltem in mare basi puncto umbilicato prædita, segmento ultimo ventrali feminae 2-setoso distincta.

19. *A. lucida* pag. 246.

Ej sällsynt vid Trelleborg på sandmarker (Doctor G. Möller).

20. *A. tibialis* pag. 246.

Obs. Species prothorace foveolis 2 utrinque basi profundis, lævibus, elytrorum striola abbreviata fere nunc mox distincta.

21. *A. litorea* pag. 247.

Ab *A. similata* corpore brevior, elytris striola brevata sine puncto umbilicato, tibiis intermediis minus haud pubescentibus, ab *A. communi* prothorace haud emarginato, juxta angulos posticos leviter sine seta angulari a margine laterali haud remota bene distincta.

22. *A. cyanocnemis* pag. 247.23. *A. curta* pag. 248.

Obs. Forma plane *A. familiaris*, antennis articulis 2 primis rufis ab affinibus optime distinguenda.

Funnen i Lappland.

24. *A. acuminata* pag. 248.

Obs. Corpore majore, supra parum convexo, elytris subtilibus, antennis articulis 3 primis rufis, tibiis nigris ab affinibus optime distinguenda.

25. *A. trivialis* pag. 248.

Obs. Prothorace basi striola exterior nulla, interstitia haud punctata, elytris striis subtilibus, antennis

articulis 3 primis tibiisque ferrugineis ab affinibus facillime distinguenda.

*A. vulgaris* pag. 249.

s. *A. spreta* statura et magnitudine simillima, tibiis nigris, prothorace foveolis haud punctatis, angulis posticis vix acutis optime distinguenda.

Funnen i södra Halland af Candidat Lyttkens, vid Lund af taren.

*A. similata* pag. 249.

*A. obsoleta* pag. 249.

*A. spreta* pag. 250.

*A. nigricornis* pag. 250.

*A. lunicollis* pag. 251.

Funnen i Lindholms skog af Doctor G. F. Möller.

*A. communis* pag. 251.

Species magnitudine et punctura prothoracis varians, ab affinibus prothorace amplo apice emarginato, angulis anticis porrectis, basi late emarginato, seta posteriore a margine laterali sat remota, elytris brevioribus optime distinguenda.

*A. nitida* pag. 252.

A præcedentibus prothorace angulis anticis haud porrectis, basi impunctato, fovea exteriore nulla, elytris striola abbreviata, saltem in mare basi puncto umbilicato prædita, segmento ultimo ventrali feminae 2-setoso distincta.

34. *A. plebeja* pag. 252.

Obs. Elytris striola abbreviata basi puncto umbilicato instructa.

#### Subtribus *Anchomenides*.

Obs. Elytra linea basali incurva, stria 7:0 postice puncto umbilicato, 2:æ vel 3:æ apici opposito, instructa, striola abbreviata semper juxta scutellum si plerumque puncto umbilicato distincto instructa. Coxæ posticæ angulo externo apicali juxta trochanterum insertionem acutiusculo. Caput collo longior antennæ et pedes tenuiores.

#### Genus *Pristonychus*.

Obs. Prothorace angulis posticis acutiusculis, basi marginatus, haud ciliatus. Caput sulcis frontalibus distinctis, collo oculorum diametro longiore.

1. *P. subcyaneus* pag. 253.

Obs. Mas: tibiis intermediis leviter incurvis et pedibus intus dense pubescentibus.

#### Genus *Calathus*.

Obs. Sulci frontales fere nulli. Caput collo brevius. Prothorax basi utrinque marginatus, haud ciliatus quam apice latior.

1. *C. micropterus* pag. 254.

Obs. A sequente colore prothoraceoque apice quam tibiis vix angustiore, lateribus subrotundatis optimè distinguendus.



*C. melanocephalus* pag. 254.

*C. fuscus* pag. 254.

1. A præcedentibus statura majore, latiore, prothorace angulis posticis acutiusculis, linea basali elytrorum minus curvata bene distinguendus.

*C. fulripes* pag. 255.

*C. microptero* prothoracis forma affinis, angulis posticis fere acutis, elytris fortius striatis fere fusco-æneis mox distinctus.

2. *Cisteloides* pag. 255.

#### Genus *Dolichus*.

Caput collo longiore, sulcis frontalibus parvis. Prothorax angulis posticis rotundatis.

*flavicornis* pag. 256.

funnen af Doctor G. F. Möller i Juni månad på en gårds-Trelleborg.

#### Genus *Sphodrus*.

Prothorax basi dense ciliatus, utrinque juxta angulos posticos marginatus. Mesosternum utrinque ante oxas intermedias tuberculo acuto instructum.

*olanus* pag. 257.

funnen i stor mängd i bagerier i Trelleborg af Doctor G. F. Möller, i Båstad af Författaren.

Anm. Entomologerna hafva på sednare tider samman-  
 de 3 sista arterna till ett enda species, men, som jag tro-  
 orätt. Erichson ansåg att åtminstone *viduus* och *moestus*  
 anses åtskilda; han anför, att *viduus* har strimmorna på  
 starkare och mindre tätt puncterade än hos *moestus*, hvilka  
 har metallglans. Så synes mig äfven förhållandet vara  
 kunde tillägga, att hos *viduus* äro täckvingarna vid skuldrorna  
 dre framstående, så att dessa komma nästan att ligga i  
 tvärlinje med suturalstrian, bakbenens tibier på insidan me-  
 borst, omkring 7 eller 8, då deremot skuldrorna hos *moestus*  
 mera spetsigt framstående och deras topp-punct liggare  
 framför suturalstrimmans början, baktibierna på insidan me-  
 borst, omkring 9—10. Någon öfvergång i afseende på  
 gen har jag ej funnit.

14. *A. versutus* pag. 262.

Obs. Ab *A. viduo* statura minore, prothorace angu-  
 sticis minus late rotundatis, fovea basali dis-  
 ore, subpunctata, elytris striis subtilioribus  
 nis scapo tibiisque nigro-piceis distinctus.

Funnen vid Ringajön och Heckeberga i Skåne.

15. *A. dolens* pag. 262.

Obs. Pedum colore dilutiore a præcedentibus distin-

16. *A. Bogemanni* pag. 262.

17. *A. 4-punctatus* pag. 263.

18. *A. albipes* pag. 263.

19. *A. oblongus* pag. 263.

Funnen talrikt vårtiden vid stränderna af Ringajön.

20. *A. consimilis* pag. 263.

19. *oblongus*.

2) Antennæ articulo 3:o pnbesenti. (Agonum Bon).

e) Prothorax angulis posticis obtusis vel rotundatis.

20. *consimilis*. 21. *piceus*. 22. *gracilis*. 23. *pelidnus*. 24. *fusus*.

ee) Prothorax cordatus angulis posticis rectis, seta posteriore nulla. Tibiæ posticæ interno linea pubifera ab apice ad basin usque producta.

25. *prasinus*.

A. *assimilis* pag. 257.

A. *uliginosus* pag. 258.

A. *Mannerheimi* pag. 258.

A. *livens* pag. 259.

A. *marginatus* pag. 259.

A. *6-punctatus* pag. 259.

A. *biforeolatus* pag. 259.

A. *parumpunctatus* pag. 260.

A. *elongatus* pag. 260.

Elytris linea basali fortiter curvata.

nen i mängd vid Sandhammarcn i Skåne.

A. *lugens* pag. 261.

nen vid Herrevadskloster i Skåne af Conservator C. Roth.

A. *moestus* pag. 261.

A. *marginatus* pag. 261.

A. *riduus* pag. 262.

Genus *Nasercus*.

Obs Genus elytris apice obtuse truncatis ad *Lebius* appropinquans, sed tibiis anticis latioribus, apice versus externe denticulatis, coxis intermediis paulo magis distantibus, trochanteribus posticis majoribus forsitan melius huic tribui inserendum: scilicet linea basali distincta; prothorace fortiter transverso, basi haud ciliata, medio subproducta.

1. *M. Wetterhalli* pag. 257.

Funnen på Gottland och ej sällsynt på Skånes flygnad.

Tribus *Lelinae*.

## Conspectus generum.

- |                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| A) Prothorax basi ciliatus.      | Genus <i>Lel</i> |
| B) Prothorax basi haud ciliatus. | Genus <i>Bad</i> |

Genus *Lelinae*.

1. *L. depressus* pag. 268.

Funnen vid Kullaberg i Skåne.

Genus *Badister*.

1. *B. 2-pustulatus* pag. 268.
  2. *B. 1-pustulatus* pag. 269.
  3. *B. peltatus* pag. 269.
- Obs. Mandibula sinistra intus medio profunde incisus, reliquis speciebus dextera.
4. *B. humeralis*: Niger, fere iridescens, prothoracis nigro, elytrorum limbo cum macula oblonga humerale pedibusque testaceis.

Bon. Obs. Ent. II. 11. 2.

Er. Käf. d. Mark. pag. 23. 3.

*Præcedenti structura et magnitudine simillimus, macula dextera medio profunde incisa maculaque humerali anga testacea mox distinctus.*

Sällsynt; funnen under ruttnande vegetabilier på sumpiga en i Dahlby skogshage; på Öland af Prof. Boheman.

### Tribus *Panagæina*.

*Corpore piloso, prothorace rude punctato, basi immarginato, elytris stria 8:a sine punctis umbilicatis cum marginali æque ac reliquis punctatis; capite fortiter constricto; antennis longius ante oculos valde prominulos insertis ab affinibus optime distinguenda.*

### Genus *Panagæus*.

*crux major* pag. 270.

*4-pustulatus* pag. 270.

innen temligen talrikt i Blekinge och på Öland af Registrarerna.

### Tribus *Chlænina*.

nam. *Prothorax* är hos våra släkten ej kantad vid basen; *urpalina*, med hvilken grupp den öfverensstämmer deri att på hvarje sida endast har en borstbärande punct, lättast som *elytras* afkortade basal-stria, som alltid ligger fri bredellen.

### Conspectus generum.

*Prothorax* basi cillatus.

Genus *CHLAENIUS*.

*Prothorax* basi glaber.

Genus *ODES*.

Genus *Chænus*.

## Conspectus specierum.

A) Sulci frontales parvi, punctiformes. Prothorax late subtiliter marginatus.

1. *vestitus*. 2. *nigricornis*. 3. *holosericeus*.

B) Sulci frontales oblongi. Labrum apice late emarginatum. Prothorax crasse marginatus, apicem versus angustatus.

4. *sulcicollis*. 5. *cælatus*.

1. *C. vestitus* pag. 272.

2. *C. nigricornis* pag. 272.

3. *C. holosericeus* pag. 272.

4. *C. sulcicollis* pag. 273.

5. *C. cælatus* pag. 273.

Genus *Oodes*.

1. *O. Helopioides* pag. 274.

Tribus *Harpallus*.

## Conspectus generum.

*Subtribus I.* Elytra apice oblique excisa, stria 8<sup>a</sup> puncta umbilicata punctulis nullis minoribus, linea basali Tibiæ anticæ dilatatæ extus in spinam apicalem productæ.

Genus *Zelus*.

*Subtribus II.* Elytra apice haud oblique incisa, stria 8<sup>a</sup> ter puncter umbilicata punctulis minoribus 9<sup>a</sup>æ approximata structa. Oculi a sinu maxillari longe remoti.

A) Oculi hirtuli. Clypeus margine laterali incrassato

Genus *Ophiusa*.

B) Oculi glabri.

a) Sulci frontales parvi, punctiformes. Genus **HARPALUS**.

aa) Sulci frontales distincti, curvati. Mentum dente medio nullo. Genus **ANISODACTYLUS**.

*Subtribus III.* Elytra stria 8:a præter puncta umbilicata nullis minoribus 9:æ approximatis nullis, linea basali curvata. fere sinum maxillarem attingentes.

A) Oculi hirtuli. Elytra striola abbreviata nulla.

Genus **BRADYCELLUS**.

B) Oculi glabri. Elytra striola abbreviata distincta.

b) Antennæ prothoracis basin vix attingentes.

Genus **ACUPALPUS**.

b) Antennæ dimidia corporis longitudine.

Genus **STENELOPHUS**.

### Subtribus **Zabridæ**.

antennæ articulo 3 glabro. Elytra linea basali haud striata 8:o præter puncta umbilicata punctulis minoribus nullis, apice oblique incisa. Oculi parvuli, inferne maxillari longius remoti. Caput breve, mandibula apice obtuso. Femora postica trochanteribus haud longiora. Tarsi antici maris articulis 3 primis di-

### Genus **Zabrus**.

Prothorax basi immarginatus, medio ciliatus.

*Illius pag. 275.*

non i Trelleborg under stenar af Doctor G. F. Möller, for af Stud. A. Borgman.

Subtribus *Harpalides*.

Antennæ articulo 3 pubescenti. Elytra linea basali haud curvata, stria 8:a præter puncta umbilicata punctis minoribus 9:æ approximatis instructa, apice haud oblique excisa. Caput breve, latum, oculis inferne a sinu maxillari longius remotis; genis latis; mandibulis brevibus. Mente obtuso incurvo. Pedes validi, tibiis anticis apicem versus dilatatis, calcari basi dilatato, subtus excavato: tibiis subtus spinuloso-ciliatis, anticis feminae articulis 3 prope apice subtus tuberculo acuto armatis, maris anteriorum articulis 4 dilatatis. Palpi articulo ultimo parce pubescenti, haud acuminato. Sulci frontales plerumque pariter recti. Femora postica trochanteribus vix duplo longiora. Prosternum processu piloso.

Genus *Ophonus*.

1. *O. azurcus* pag. 276.

1 b. *O. punctatulus*: Oblongus, pubescens, supra cyaneus, antennis pedibusque rufis; capite subtilius, prothorace fortius punctato, hoc subquadrato, angulis posticis rectis; elytris punctatissimis.

*Carabus punctatulus* Duft. Faun. Aust. II. 89. 99.

Præcedenti colore similis sed major, prothorace brevitudine sua vix brevior, angulis posticis rectis minus distinctus. Caput prothorace nonnihil angustius, pone oculos leviter angustatum, cyaneum, labro cum palpis mandibulisque ferrugineis, his apice nigro; fronte subtilius punctata. Antennæ prothoracis basin paullo breviores, ferrugineæ, articulo 2:o 3:o paullo brevior.



ante medium coleopteris haud angustior, latitudine  
arum brevior; apice late emarginatus; lateribus te-  
marginatis, ante medium subrotundatis; basi trun-  
angulis posticis rectis, acumine haud obtuso, vix  
natus; disco parum convexus, minus crebre, sat for-  
punctatus, cyaneus, nitidus. Scutellum parvum tri-  
re. Elytra prothorace vix triplo longiora, lateribus  
arallela, linea basali recta, humeris subprominulis,  
haud incisa; dorso parum convexa, haud profunde  
striis ad apicem fere usque productis, interstitiis  
ssime punctulatis, 3:0 5:0 7:0 punctis paullo ma-  
nonnullis instructis. Corpus subtus pubescens, pi-  
areum, limbo obscuriori. Pedes validi, toti testacei.  
Synt; funnen i flera exemplar på Öland af Prof. Boheman.

*puncticollis* pag. 276.

*brericollis* pag. 276.

### Genus *Harpalus*.

#### Conspectus specierum.

Elytra interstitiis saltim exterioribus crebre punctulatis  
et pubescentibus, stria 2:a sine puncto posteriore im-  
presso. Femora postica subtus punctis 5—6 setigeris  
prædita. Antennæ prothoracis basin superantes.

Tarsi supra pubescentes.

*picornis*. 2. *griseus*. 3. *calceatus*.

Tarsi supra glabri.

*leus*.

Elytra interstitiis haud punctulatis.

Prothorax basi subtiliter punctatus, haud vel vix ciliatus.

Antennae et pedes plerumque tentacea.

c) Femora postica subtus punctis 3—4 setigeris praedita.

5. *latus*. 6. *luteicornis*. 7. *rubripes*. 8. *serripunctatus*.  
*nigritarsis*.

cc) Femora postica margine inferiore punctis 5—8 setis instructa. Metasternum lateribus pilosum. Prothorax angulis potius rectis, medio basi ciliatus,

10. *discoideus*. 10 b. *distinguendus*.

bb) Prothorax basi utrinque impressione distincta, haud vix punctatus. Femora plerumque nigra. Metasternum lateribus saepe pilosum.

d) Elytra interstitio 3:o postice puncto impresso.

e) Femora postica subtus punctis setigeris pluribus instructa. Metasternum lateribus pilosulum. Prothorax saepe ciliatus.

f) Antennae breves, prothoracis basin haud attingentes. Prothorax basi ciliatus.

11. *ferrugineus*. 12. *hirtipes*. 14. *Froelichii*. 19. *neglectus*.

ff) Antennae longiores, prothoracis basin superantes, haud vix ciliatae.

15. *melancholicus*. 16. *serripes*. 17. *servus*.

cc) Femora postica subtus punctis setigeris 3—4 instructa. Prothorax basi haud vel vix ciliatus. Metasternum lateribus haud setosum. Abdomen praeter puncta setis ordinaria haud setosum.

13. *tardus*. 18. *anxius*.

dd) Elytra interstitio 3:o sine puncto impresso. Antennae breves.

20. *picipennis*.

1. *H. ruficornis* pag. 277.

*H. griseus* pag. 278.

A præcedente corpore plerumque minore, prothorace basi punctura evidentiore, vix rugosa, angulis posticis obtusiusculis, abdominis limbo haud punctato, segmentis 4:o et 5:o medio pubescentibus, calcaribus posticis metatarso brevioribus tarsisque anterioribus maris minus dilatatis bene distinctus.

*calceatus* pag. 278.

unnen vid Halmstad af Candidat Lyttkens.

*canus* pag. 279.

*latus* pag. 279.

*luteicornis* pag. 279.

præcedente corpore minore, prothoracis angulis posticis subrectis, menti dente medio acutiusculo tantum distinctus.

en i mängd vid Jönköping af Telegraf-assistent Joh.

*ubripes* pag. 279.

*rpalus azurescens* Gyll. Ins. Sv. IV. 432.

*rie-punctatus* pag. 280.

tris angulo suturali, præsertim feminæ, dentato-ducto; ab affinibus elytrorum punctis 4 quadratis mox distinctus.

n vid Glimåkra, Bögestad och Näsbyholm i Skåne,

*ritarsis* pag. 280.

Obs. A præcedentibus pedum colore obscuriore, prothorace lateribus rotundatis, angulis posticis obtusis optime distinguendus.

Funnen vid Torekov i Skåne af Conservator C. Roth.

10. *H. discoideus* pag. 280.

10b. *H. distinguendus*: Oblongus, æneus, vel viridis. tenn. scapo rufo: prothorace postice punctato et presso, angulis posticis rectis; elytris apice vix dilatatis, striatis; tibiis tarsisque nigro-piceis. Long. 4 Er. Käf. d. Mark. I. 48. 7.

*Carabus distinguendus* Duft. Faun. Aust. II. 76. t

Statura *H. ænei*, elytris interstitiis haud punctatis apice vix sinuatis, antennarum pedumque colore non distinctus. Caput prothorace paullo angustius, breve, oculos subangustatum, fronte lævi, sulcis frontalibus vis, punctiformibus; clypeo lateribus deplanato, labregulis anticis rotundatis; palpis piceo-rufis. Antennæ thoracis basin parum superantes, nigrae, articulo 1:o 3:o 4:o parum, quam 2:o sesqui longiore. Prothorax leopteris parum angustior, latitudine sua paullo brevior apice late emarginatus; lateribus ante medium subrotundatis; basi truncatus, medio ciliatus, angulis posticis re-acumine haud dentato-prominulo; disco æneus, vel cyaneus, parum convexus, basi utrinque punctulatus et punctis impressa. Scutellum parvum, triangulare. Elytra prothorace triplo longiora, apice vix sinuata, striis fere levibus interstitio 3:o postice puncto impresso, exterioribus impunctatis, linea basali recta; dorso parum convexa, rufa vel viridia, nitida. Corpus subtus nigrum, metasternum

bus piloso. Pedes nigri, tibiis basi et tarsis piceis, tribus posticis subtus punctis 5 setigeris instructis, calpostico metatarso longiore.

Sällsynt; funnen vid Sandby i Skåne.

*1. ferrugineus* pag. 281.

Colore, prothorace basi obsolete punctato, angulis posticis acutiusculis, elytris striis subpunctatis, angulo suturali feminae dentato-prominulo, tibiis anticis externe spinoso-producto ab affinibus mox distinctus

*hirtipes* pag. 281.

Statura latiore, tibiis anticis externe fortiter productis, prothorace fortiter transverso, antennis brevioribus ab affinibus facillime distinguendus.

*tardus* pag. 281.

*Froelichii* pag. 282.

A præcedente prothorace brevior, apice subtruncato, antennis brevioribus femoribusque posticis subtus punctis setigeris pluribus præditis mox distinctus.

*melancholicus* pag. 282.

b H. *tardo* antennis ante basin nigro-maculatis, elytris interstitio 8:o postice punctis nonnullis impressis femoribusque posticis punctis setigeris numerosis mox distinctus.

Funnen vid Kempinge och Degeberga i Skåne.

*erripes* pag. 283.

1. *pubescens*.

B) Labrum transversum. Elytra interstitiis exterioribus  
tum pubescentibus.

2. *cognatus*. 3. *placidus*.1. *B. pubescens* pag. 285.2. *B. cognatus* pag. 285.

Obs. Colore pedum obscuriore, fronte punctata asperius  
distinctus.

Funnen i Kempinge furu-plautering af Doctor G. F. M.

3. *B. placidus* pag. 285.

Förekommer ofta i stor mängd tidigt om våren i alla

Genus *Aeupalpus*.

Obs. Abdomine glabro; elytris stria 5:a cum 6:a  
ante apicem conjuncta.

1. *A. collaris* pag. 286.2. *A. similis* pag. 286.

Funnen i stor mängd på Skauörs Ljung af Doctor G. F. M.

3. *A. Harpalinus* pag. 287.

Funnen i flera exemplar vid Ringajön, Törningelssons  
Kempinge.

Genus *Stenelophus*.

Obs. Antennis prothoracis basin longe superantibus  
trorum stria 5:a et 6:a prope apicem conjuncti-  
peo angulis anticis subdentato-productis ab 4:a  
po optime distinguendus.

## Conspectus specierum.

A) Tarsi anteriores maris articulo penultimo bilobo. Prosterni processus apice piloso.

1. *Vaporariorum*.

B) Tarsi anteriores maris articulo penultimo cordato.

a) Abdomen pubescens. Prothorax angulis posticis acute rectis. (*Balius Schjödte*).

*dorsalis*.

a) Abdomen glabrum. Prothorax angulis posticis obtusis vel obtusiusculis.

*meridianus*. 4. *Gyllenhali*. 5. *flavicollis*. 6. *brunnipes*.

1848.

*Vaporariorum* pag. 287.

1 exemplar är funnet vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

*dorsalis* pag. 288.

*meridianus* pag. 288.

Prothorace angulis posticis fere rectis, fovea utrinque distincte punctata a sequente mox distinctus.

*Gyllenhali* pag. 288.

*flavicollis* pag. 289.

*brunnipes* pag. 289.

nen vid Venersborg af Rosenquist.

*riguus*: Subelongatus, nigro-piceus, nitidus, an-  
is scapo pedibusque picescentibus; prothorace pa-  
transverso, basi utrinque impresso, angulis po-  
obtusis; elytris fortius striatis. Long. 1 lin.

Er. Käf. d. Mark. I. 63. 8.

*Acupalpus exiguus* Dej. Spec. IV. 456. 14.

*S. brunnipedi* colore simillimus, sed minor et angustior, prothorace parum transverso, lateribus basin vix angustatis facillime distinguendus.

Sällsynt; funnen vid Trelleborg af Doctor G. F. Mäller.

### Subfamilia **Omophronidea.**

Tribus **Omophronina.**

Genus **Omophron.**

1. *O. limbatum* pag. 290.

Funnen vid Halmstad af Candidat Lyttkens, vid Waddö Yddingsjön i Skåne af författaren.



## Supplementum Tomo II:o.

### Stirps II. Natatoria.

#### Familia Haliploïdæ.

##### Conspectus generum.

- ) Palpi articulo ultimo conico, præcedente majore. Coxæ posticæ margine postico medio denticulo parvo armatæ.

Genus CNEMIDOTUS.

- Palpi articulo ultimo subulato, quam præcedente multo minore. Coxæ posticæ margine posteriore mutico.

Prothorax apicem versus fortiter oblique angustatus.

Genus HALIPLUS.

Prothorax lateribus rotundatis. Elytra costa elevata. Antennæ parum alte fronti insertæ. Oculi magni prominuli. Tarsi longi, unguiculis validis.

Genus BRYCHIUS.

Genus *Cnemidotus*.

*æsus* pag. 3.

Genus *Halipius*.

##### Conspectus specierum.

Prothorax basi linea utrinque impressa, pleuris lævibus.

Palpi labiales articulo penultimo intus apice dentato-

producto. Elytra punctis seriatis sat profundis, epipleuris antice punctis seriatis impressis. Abdomen segmentis postice punctis minoribus impressis. Prosternum ante coxas anticas fere excavatum, margine laterali subelevato.

- a) Prothorax basi transversim impressus. Metasternum antice utrinque marginatum.

1. *lineatocollis*.

- aa) Prothorax basi haud transversim impressus. Metasternum antice lateribus immarginatum.

2. *ruficollis*. 3. *fluviatilis*. 4. *fulvicollis*.

- B) Prothorax basi lineola nulla impressa, pleuris punctis. Elytra profunde punctato-striata, interstitiis punctis minoribus subseriatis, epipleuris punctis majoribus impressis. Prosternum ante coxas anticas convexiusculum, margine laterali haud elevato.

5. *fulvus*. 6. *flavicollis*. 7. *Lapponum*. 8. *variegatus*.

- C) Elytra subtilissime punctata, punctis seriatis subnullis, epipleuris laevibus. Oculi subprominuli. Abdomen segmentis ventralibus apice laevibus. Corpus subnullis solete punctatum.

9. *obliquus*. 10. *lineatus*.

1. *H. lineato-collis* pag. 4.

Funnen i stor mängd vid Trelleborg i lergrafvar af Dr. G. F. Möller.

2. *H. ruficollis* pag. 4.

3. *H. fluviatilis* pag. 5.

4. *H. fulvicollis* pag. 5.

8. *Punctis elytrorum majoribus remotis, quam in ruficollis subtilioribus.*

Funnen vid Stehag i Skåne.

*H. fulvus* pag. 6.

*Elytrorum punctis seriatis in serie 2:a et 3:a circiter 10—12 e basi ad medium.*

1. *flavicollis* pag. 6.

*Punctis elytrorum seriatis in serie 2:a et 3:a multo majoribus, circiter 8 e basi ad medium.*

*Lapponum* pag. 6.

*variegatus* pag. 7.

*obliquus* pag. 8.

*lineatus* pag. 8.

### Genus *Brychius*.

*elevatus* pag. 9.

nuen temligen talrikt i en bäck vid Degeberga, der den under småstenar i starkt rinnande vatten.

## Familia Dytiscidæ.

### Conspectus tribuum.

Tarsi anteriores articulis 3 primis in utroque sexu dilatatis, 4:o in lobo 3:i occulto. Scutellum haud conspicuum. Corpus parvum, plerumque pubescens.

Tribus HYDROPORINA.

Tarsi omnes evidenter 5-articulati. Scutellum plerumque conspicuum. Corpus plerumque magnum vel mediocre. glabrum.

Tribus DYTISCINA.

Tribus *Hydroperina*.

## Conspectus generum.

- A) Elytra epipleuris antice fovea marginata, femoralis ad-  
cem excipiente. Corpus supra glabrum.
- a) Tarsi postici compressi unguiculis inæqualibus. Frons  
antice marginata. Trochanteres antici fulcrantes. La-  
anteriores articulo 5:o brevi. Genus *HYPHYDRUS*
- aa) Tarsi postici unguiculis æqualibus.
- b) Frons antice depresso-marginata. Corpus breve, sub  
ferrugineum. Trochanteres antici fulcrantes.  
Genus *HYGROTUS*
- bb) Frons antice immarginata. Corpus subtus nigrum. E-  
tra testacea, nigro-lineata vel maculata.  
Genus *COELANUS*
- B) Elytris epipleuris sub humeris sine fovea margin-  
Corpus plerumque pubescens. Tarsi postici ungue-  
æqualibus. Genus *HYDROTUS*

Genus *Nyphyrus*.

1. *H. ferrugineus* pag. 11.

Genus *Nygrotus*.

1. *H. inæqualis* pag. 11.  
2. *H. reticulatus* pag. 12.

Obs. Prosternum inter coxas medio dentato-elevato, et  
tris subtilius punctatis et colore a præcedente  
distinctus.

3. *H. 5-lineatus* pag. 12.  
4. *H. decoratus* pag. 12.

Funnen talrikt i skogskärr vid Stohag i Skåne.

Genus *Coelambus*.

*C. confluens* pag. 13.

1. Tibiæ anteriores apicem versus vix latiores, externe subtiliter setulosæ; trochanteres antici fulcrantes.

Funnen talrikt vid Trelleberg af Doctor G. F. Möller, vid Trona af Registrator Ankarcrona.

*C. picipes* pag. 13.

*C. parallelogrammus* pag. 14.

*C. 9-lineatus* pag. 14.

*Marklini* pag. 15.

Genus *Hydroporus*.

## Conspectus specierum.

1. Prothorax basi utrinque striga impressa, in elytris continua. Abdomen segmento ultimo fovea impressa.

*geminus*. 2. *unistriatus*. 3. *hamulatus*.

Prothorax intra latera striga margini parallela impressa.

Abdomen segmento ultimo maris fovea impressa.

Parvi.

*granularis*. 5. *bilineatus*. 6. *pictus*.

Abdomen segmento ultimo in utroque sexu sine fovea.

Prothorax striga laterali abbreviata. Elytra glabra, testacea, nigro-lineata vel maculata. Caput latum, oculis magnis. Corpus subtus nigrum.

*balis*. 8. *Savvarki*. 9. *alpinus*. 10. *septentrionalis*.

Prothorax sine striga laterali.

Corpus undique subtilissime coriaceum, tenuissime flavo-pubescent, subtus ferrugineum, rarissime nigricans. Prosternum processu pone coxas dilatato antrosum sen-

sim declivi. Tibiæ anteriores crassæ, intermediæ marginatæ intus unco armatæ. - Antennæ articulis 3:o et 4:o sequentibus æqualibus. Prothorax lateribus tenuissimis marginatis, rotundatis, testaceus, macula gemina basali nigra.

11. *assimilis*. 12. *depressus*. 13. *12-pustulatus*.

B) Caput foveolis magnis. Prothorax lateribus rotundatis impressione transversa basali, utrinque foveola profunde ore terminata. Prosternum e processu dilatato abrupte declive. Corpus undique punctulatum, venter pubescens. Tarsi anteriores articulo 3:o ovali.

14. *dorsalis*.

C) Prothorax lateribus crasse marginatus, disco nigro-punctulato. Prosternum e processu antrosum sensim declive. Elytra dense flavo-pubescentia, nigro-lineata. Antennæ articulis 3:o et 4:o sequentibus subæqualibus.

16. *Halensis*. 17. *griseo-striatus*.

D) Prothorax basi fere truncatus, medio vix productus, lateribus obliquis. Caput magnum. Prosterni processus coxas subdilatus. Coxæ intermediæ sat late dilatatae. Corpus subtus læve, lateribus parallelis.

22. *Bohemani*.

E) Prothorax niger, lateribus subtiliter marginatis lævi, limbo laterali ferrugineo, angulis posticis piceis acutis. Antennæ articulis 3:o et 4:o sequentibus parum minoribus. Caput rufum, vel piceo-rufum. Elytra postice plerumque fortius convexa, seriebus setarum majorum haud discretis, haud nigro-lineata. Corpus in hoc genere haud parvum, abdomine nigro-rufumque profunde punctato.

15. *Lapponum*. 19. *rufifrons*. 20. *arcticus*. 21. *erythrocephalus*.

F) Antennæ articulis 3:o et 4:o sequentibus brevioribus angustioribus, 4:o sæpe subtransverso. Elytra minus

vexa haud nigro-lineata. Prothorax minus subtiliter marginatus, limbo plerumque disco concolori. Corpus mediocre vel parvum.

- b) Prothorax lateribus crasse marginatus, disco confertim punctatus. Elytra dense punctata et pubescentia, seriebus 3, e punctis majoribus formatis, discretis, humeris haud prominulis, lateribus cum prothorace continue arcuatis.

3. *planus*. 24. *nigrita*. 25. *pubescens*.

- b) Prothorax disco sublevi, limbo punctato.

- c) Prothorax lateribus cum elytris continue arcuatis. Elytra subglabra, parcius sed evidenter punctata.

- l) Prothorax lateribus crasse marginatus. Elytra subdepressa, apice communiter late rotundata, seriebus punctorum majorum sat discretis.

*melanarius*. 27. *memnonius*.

- ) Prothorax subtiliter marginatus. Coleoptera apice attenuato-rotundata, seriebus punctorum majorum vix conspicuis.

*brevis*. 29. *obscurus*. 29 b. *glabellus*.

Prothorax lateribus cum elytris haud continue arcuatis, his humeris subprominulis, seriebus punctorum majorum fere nullis.

Elytra evidenter, minus crebre punctata.

Caput foveis parvis.

*geniculatus*. 31. *melanocephalus*. 32. *acutangulus*.

Caput foveis latis, majusculis. Prosternum medio inter coxas plerumque denticulo armatum.

*tristis*. 34. *elongatulus*. 35. *notatus*. 36. *Gyllenhali*.

Elytra obsolete punctata. Pedes testacei.

*pygmaeus*. 38. *paustris*. 39. *striola*. 40. *angustatus*. 41.

G) Corpus parvum, convexum, ovatum, pubescens. Elytra nigra, ferrugineo-lineata. Tibiæ anticæ maris basi sinuato-excisæ. Oculi magni.

42. *lineatus*.

1. *H. geminus* pag. 15.
2. *H. unistriatus* pag. 16.
3. *H. hamulatus* pag. 16.
4. *H. granularis* pag. 16.

Obs. Corpore latiore, subovato, capite minore, prothorace lateribus antrorsum magis angustatis, anteculisque anticis maris æqualibus a sequente opacioribus distinguendus.

5. *H. bilineatus* pag. 15.

6. *H. pictus* pag. 17.

Obs. Statura lata ovata, capite prothoracisque limbo laterali rufis, corpore subtus piceo, elytrorum pictura a præcedentibus mox distinctus.

7. *H. rivalis* pag. 18.

Obs. Prothorace disco vage subtiliter punctato, pedibus totis pallidis, elytrorum lineis dilatatis confusiusculis a sequente bene distinctus.

Funnen i stor mängd i en bäck med sandbotten vid Långberga i Skåne.

8. *H. Sanmarki* pag. 18.

Obs. A præcedente prothorace basi leviter transversim depresso, macula media rhombea fusca elytrorum



nitidis, lævibus, his lineis 5 nigris discretis, angustioribus, striga laterali anteriore epipleura haud attingente, vertice postice nigro femoribusque basi piceis a præcedente optime distinguendus.

*H. alpinus* pag. 18.

*H. septentrionalis* pag. 18.

*H. assimilis* pag. 19.

*Mas*: unguiculis anticis elongatis, inæqualibus, anteriore basi dente armato.

*Var.* Corpore subtus nigro-piceo.

*Typhyrus hyperboreus* Gyll. Ins. Sv. IV. 388. 10—11.

*Typhyrus frater* Zett. Ins. Lapp. 136. 5.

*H. depresso* similis et affinis, statura minore, breviori magis convexa, prothorace lateribus vix rotundatis, obliquis, angulis posticis fere rectis, elytrorum lineis nigris magis dilatatis et confluentibus mox distinctus.

unnen i Lappland af Prof. Zetterstedt.

*depressus* pag. 19.

*as*: unguiculis anticis maris valde elongatis, inæqualibus.

*12-pustulatus* pag. 19.

*s*: tibiis intermediis apice incurvis.

Prothorace lateribus valde dilatato elytrorumque pictura ab omnibus mox distinctus.

14. *H. dorsalis* pag. 19.

**Mas:** tarsis anticis unguiculo anteriore subtus infra apicem dente armato.

**Var.** Abdomine rufo, vel nigro basi rufa.

**Obs.** Prothorace impressione transversa, utrinque fovea vel plica terminata, limbo laterali cum fascia media confluenta rufa ab affinis mox distinctus.

Funnen talrikt i ett skogskärr vid Stehag i Skåne.

15. *H. Lapponum* pag. 20.

**Mas:** unguiculis anticis valde elongatis, aequalibus.

**Var.** Femoribus basi nigro-piceis.

**Obs.** Prothoracis forma *H. dorsali* similis, prosterni processu vix dilatato, tibiis minus validis, corpore minus sublævi, nigro, prothoracis margine laterali tenuiore, impressione transversa minus distincta, utrinque haud profundiore, disco lævi, nigro, limbo laterali solo rufo, elytris minus pubescentibus, pictura minus discreta mox distinctus; *H. rufifrons* affinis, prothorace lateribus cum elytris haud connatis, arcuatis, apice quam basi vix angustiore, corporeque minus convexo, subtus fere lævi optime distinguendus.

16 *H. Halensis* pag. 20.

**Obs.** Corpore breviori, ovali, minus convexo, subtus profunde punctato, prosterni processu leniter dilatato, picturaque determinata ab affinis facillime distinguendus.

*H. hyperboreus* pag. 21.

Anm. Denna art är en varietet af *H. assimilis* Payk, som varierar med undre sidan nästan svart.

*H. griseo-striatus* pag. 21.

Var b. Prothoracis maculis nigris confluentibus vitum pallidam includentibus, elytris lineis nigris dilatatis confluentibus.

Var c. Femoribus anterioribus basi piceis.

Statura oblonga ovali, prosterni processu angusto, corpore subtus nigro, lævi ab affinibus optime distinguendus.

*H. rufifrons* pag. 21.

Elytris fortiter punctatis, pone medium dilatatis et convexioribus, capite haud magno, medio fusco, prothorace lateribus oblique apicem versus angustatis, angulis posticis acutiusculis, lateribus cum elytris continue arcuatis ab affinibus facillime distinguendus.

*H. arcticus* pag. 22.

: tarsis anticis articulo 1:o fortius dilatato, unguibus anticis elongatis, basi subito curvatis, denticulata.

prosterno medio inter coxas denticulo armato, sculptura prothoracis elytrorumque vix conspicua, omnibus mox distinctus.

*H. erythrocephalus* pag. 22.

Obs. Ab *H. plano* corpore longiore, coleopteris pone medium convexis et subdilatatis, seriebus punctorum majorum nullis, apice subattenuatis, capite prothoracisque limbo laterali rufis mox distinctus.

22. *H. Bohemani* pag. 23.

*Hydroporus nitidus* Sturm. Deuts. Ins. IX. 38. 19. (forte

Obs. Statura elongata convexa, coleopteris lateribus parallelis, apice angustatis, fere glabris, capite magno, antennis articulo 3:o 4:o paullo longiore, baud transverso, prothorace basi medio vix producto, prosterno medio inter coxas anticarum deuto prominulo armato, corpore subtus lævi ab affinis bene distinctus.

Funnen vid Stehag af Lector Stenberg.

23. *H. planus* pag. 23.

Obs. Corpore ovali, vix convexo, capite prothoraceque nigris, hoc disco punctulato, seriebus punctorum præsertim interiore distinctis ab *H. erythrocephalo* mox discedens; a sequente statura majore, latius elytris densius pubescentibus, corpore subtus minus profunde punctato optime distinguendus.

24. *H. nigrita* pag. 23.

*Hyphydrus nigrita* Gyll. Ins. Sv. I. 535. 19.

*Hydroporus pubescens* Thoms. Sk. Col. II. 24. 21.

*Hydroporus piceus* Er. Käf. d. Mark. I. 73. 13.

Obs. Corpore oblongo-ovali, elytris lateribus fuscis, tasterni et coxarum posticorum lateribus cum b

abdominis fortius punctatis a sequente optime distinguendus.

*I. pubescens* pag. 23.

*Hyphydrus pubescens* Gyll. Ins. Sv. I. 536. 20.

*Hydroporus nigrita* Er. Käf. d. Mark. I. 174. 14.  
homs. Sk. Col. II. 24. 25.

Statura *H. plani*, sed duplo minore, utrinque magis obtusa, elytris totis nigris, antennis articulis ultimis brevioribus bene distinctus; ab *H. glabello* prothorace disco punctulato, elytris dense pubescentibus, crebrius et subtilius punctatis mox discedens.

111. Då Gyllenhal l. c. vid beskrifningen på *Hyphydrus*, säger: "præcedente paullo brevior sed latior", så har drat namnen, ehuru färgen på elytra ej tyckes fullt öfverens med de öfriga karaktererna för arten.

*melanarius* pag. 24.

corpore fere glabro, utrinque obtuso, coleopteris teribus parallelis, capite majusculo, antennis peribusque totis rufis, prothorace lateribus minus obliquis ab affinibus facillime distinguendus.

*nemnomius* pag. 25.

atura fere *H. melanocephali*, colore dilutiore, elytris fortius punctatis mox distinctus.

en vid Östra Karup i södra Halland.

*cris* pag. 26.

*glabello* similis et affinis, antennis crassioribus, tris fortius punctatis prothorace limbo subtilius punctato facillime distinguendus.

29. *H. obscurus* pag. 26.

Obs. Colore dilutiore, capite majusculo, prothorace transversim convexo, elytris sat fortiter punctatis, apice attenuatis ab affinibus optime distinguendus.

29b. *H. glabellus* n. sp.: Subovatus, parum convexus: vix pubescens, niger, nitidulus, antennis basi pedibusque rufis; prothorace disco lævi, angulis posticis acutiusculis, elytris subtiliter sed evidenter punctulatis.

*H. pubescenti* magnitudine et fere statura similis, a coleopteris fere glabris apice minus rotundatis, parvis punctatis, serie punctorum majorum vix conspicua, prothorace disco lævi mox distinctus. Caput transversum nigrum, vertice piceo, foveolis frontalibus parvis. Antennae breviusculæ, fuscæ, basi testaceæ, articulo 1:o 2:o et paullo longiore, 3:o et 4:o transverso quam sequentibus rotundis multo angustioribus. Prothorax fortiter transversus, niger, disco lævi, limbo punctulato; basi utrinque juxta lobum productum sinuatus, angulis posticis acutiusculis; lateribus cum capite et elytris in arcu continue rotundatis; apice truncatus, angulis anticis acute porrectis oculos ambientibus. Coleoptera apice haud late rotunda lateribus minus dilatata; dorso leviter convexa, fere glabra, nigra, sat nitida, interdum picea, disco obscurius minus crebre subtiliter punctata, serie punctorum majorum vix conspicua. Pedes rufi, femoribus basi interdum piceis. Corpus subtus nigrum, metasterni lateribus, coxis posticis cum basi abdominis, punctis sat magnis, parcius haud profunde impressis.

Denna art är lika allmän som *H. pubescens*, med hvilka man ofta träffar den tillsammans.

*H. geniculatus* pag. 27.

A sequente corpore paullo majore et latiore, elytris postice minus convexis, cum prothoracis limbo paullo subtilius punctatis, hoc angulis posticis acutiusculis, lateribus minus arenatis, capite minore bene distinctus.

*I. melanocephalus* pag. 28.

A præcedente corpore angustiore, coleopteris præsertim postice magis convexis, apice subdeclivibus, paullo fortius punctatis, prothorace limbo fortius punctato, apice quam basi parum angustiore, angulis posticis rectis, acumina ipso obtusiusculo, capite majore distinctus.

*acutangulus* pag. 28.

Præcedenti affinis sed minor, elytris paullo crebrius punctatis, serie punctorum majorum magis conspicua, prothorace apice angustiore, disco fere metallice nitente, angulis posticis acutiusculis, prosterno inter coxas medio denticulo obsoleto armato optime distinguendus.

*tristis* pag. 29.

Corpore fere glabriculo, capite magno, foveolis laevibus, convergentibus pedibusque rufis; prothorace apice quam basi vix angustiore, coleopteris piceis, disco medio lineolaque marginali nigris, prosterno inter coxas anticas medio tuberculo acuto, parvum ab affinibus optime distinguendus.

As mest i skogskärr.

34. *H. elongatulus* pag. 29.

Obs. *H. geniculato* statura similis, coxis posticis obsolete punctatis, pedibus rufis, capite paullo majore, foveis latis, prothorace apicem versus vix angustato unguculis maris æqualibus, elytris densius pubescentibus distinctus; ab *H. tristi* statura majore, sculptura et pube elytrorum evidentiore, prosterno inter coxas medio mutico discedens.

35. *H. notatus* pag. 30.

Obs. *H. tristi* affinis, capite maximo, prothorace apicem versus basi haud angustiore, prosterni tuberculo acuto inter coxas anticas magis distincto mixto discedens.

Funnen vid Ringjön af Lector Stenberg.

36. *H. Gyllenhali* pag. 30.

Obs. Elytris profunde haud crebre punctatis, prosterno inter coxas tuberculo parvo acuto armato, capite magno, foveis latis ab affinibus facillime distinguendus.

Funnen i stor mängd vid Carlscrona af Registrator Aakær

37. *H. pygmaeus* pag. 31.

Obs. Statura minore, colore, prothorace disco convexo sculo lævi, limbo vix punctato a sequentibus distinctus.

38. *H. palustris* pag. 32.39. *H. striola* pag. 32.



*H. angustatus* pag. 32.

*H. palustri* affinis, corpore elongato, colore, protho-  
apice vix angustiore facillime distinguendus.

Famea vid Grönby i Skåne af Doctor G. F. Möller.

*H. umbrosus* pag. 33.

*H. tristi* colore simillimus, capite minore, foveis  
frontalibus haud latis, prothorace apice angustiore,  
elytris subtilius, etsi minus parce punctatis mox  
distinctus.

*. lineatus* pag. 33.

Corpore sat convexo, oculis magnis, coleopteris pene  
humeros dilatatis, apicem versus fortiter angu-  
stus ab affinis mox distinctus.

### Tribus Dytiscina.

#### Conspectus subtribuum.

Antennae subfusiformes. Epimera mesothoracis linearia.  
Episterna metathoracis coxas intermedias haud attingentia. Scutellum obtectum. Coxæ posticæ lamina in-  
teriore angulo externa acute producta.

Subtribus NOTERIDES.

Episterna metathoracis inferne coxas attingentia. Epi-  
mera mesothoracis subtriangularia.

Clypeus linea transversa a fronte discreta. Prothorax  
immarginatus.

Subtribus DYTISCIDES.

Clypeus sine sutura frontali.

Oculi antice haud excisi. Prothorax lateribus immargi-  
natus. Coxæ posticæ maximæ, antrorsum prope coxas  
intermedias extensæ.

Subtribus ACHILIDES

- bb) Oculi antice exoisi. Prothorax lateribus angustissime marginatus. Coxæ posticæ haud maximæ.
- c) Metasterni laciniae laterales epipleura elytrorum haud attingentes. Abdomen segmentis 4:o et 5:o medio setifero instructis. Subtribus COLYMBETINÆ
- cc) Abdomen segmentis 4:o et 5:o sine poro setifero. Femora postica angulo posteriore inferiore acuto pilosula. Subtribus AGARINÆ

### Subtribus Neterides.

#### Genus Neterus.

1. *N. crassicornis* pag. 35.
2. *N. sparsus* pag. 35.

### Subtribus Acinides.

Olypeus sine sutura frontali. Oculi antice haud emarginati. Antennæ tenuissimæ. Prothorax lateribus immarginatus. Coxæ posticæ maximæ, longe juxta coxas medias extensæ. Metasterni laciniae laterales angustæ. Mera mesothoracis superne dilatata.

### Conspectus generum.

- A) Scutellum occultum. Prosterni processus angustissimus, marginatus. Tarsi anteriores maris parum dilatati.

#### Genus LACCOPE

- B) Scutellum liberum. Prosterni processus deplanatus, intermediæ latius quam anticæ distans.
- a) Prosterni processus apice rotundato.
- b) Corpus obovatum. Metasterni lacinia lateralis apice dilatato. Coxæ posticæ laminae interioris sutura media lacinias rotundatas deleta.

- c) Femora intermedia subtus densius longe spinulosa. Coxæ posticæ nigræ, punctatæ. Elytra femina sulcis villosis.

Genus ACILIUS.

- cc) Femora intermedia parce breviter spinulosa. Coxæ posticæ flavæ, læves. Elytra feminae haud sulcata.

Genus GRAPHODERES.

- bb) Corpus ovale, supra convexiusculum, subtus nigrum. Metasterni laciniae laterales apice haud dilatato. Coxæ posticæ sutura inter laminam anteriorem et posteriorem maximam fere usque ad mesosternum producta.

Genus HYDATICUS.

- aa) Prosterni processus apice acuto. Genus CYBISTER.

### Genus *Laccophilus*.

*hyalinus* pag. 36.

*minutus* pag. 36.

*variegatus*: Oblongo-ovatus, parum convexus, testaceus, lævis, prothorace basi apiceque nigro-fusco; elytris fuscis, limbo laterali, maculis pone basin fasciæ abbreviatae posticæ flavis. Long.  $1\frac{1}{4}$  lin.

arm. Deuts. Ins. VIII. 125. 2. Er. Kxf. d. Mark. 165. 3.

*hyalini* similis et affinis, sed fere duplo minor, ace basi medio vix magis producto et apice nigro-elytris fuscis, limbo laterali, maculis 2 basalibus, non confluentibus, fasciæque posteriore dentata, versus abbreviata pallide testaceis bene distinctus.

Utsynt; funnen talrikt vid Carlscrona af Lector Gosselman.

Genus *Acilites*.

1. *A. sulcatus* pag. 37.
2. *A. canaliculatus* pag. 37.

Genus *Graphoderes*.

## Conspectus specierum.

A) Tarsi intermedii maris subtus patellati. Unguiculi maris æquales.

1. *bilineatus*. 2. *zonatus*. 3. *cinereus*.

B) Tarsi intermedii maris subtus haud patellati. Unguiculi maris longi, inæquales.

4. *Austriacus*.

1. *G. bilineatus* pag. 38.

Obs. Corpore late obovato, prothoracis fasciis marginibus angustis a sequentibus optime distinguend.

Funnen i Skåne vid Ringsjön, Vestra Wram och Lund.

2. *G. zonatus* pag. 38.

Obs. Fasciis prothoracis marginem neque apicalem basalem attingentibus, elytris pustulis pallidioribus, statura minus obovali a sequente distinctus.

Anm. Troligen är Linnés såväl som Paykulls *Dytiscus cinereus* denna och ej följande art.

3. *G. cinereus* pag. 39.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg, vid Trelede af Doctor G. F. Möller, vid Ystad af Baron Kanibara.

*Austriacus*: Obovato-ovalis, leviter convexus, flavus, vertice lunula duabus frontalibus fasciisque duabus latis marginalibus prothoracis nigris, elytris fuscipunctatis. Long. 5 lin.

*♂*: tarsi anticis unguiculis longis, inæqualibus.

*daticus Austriacus* Strm. Dents. Ins. VIII. 46. 3. Käf. d. Mark. 142. 1.

*cinereo* simillimus, paullo minor, fasciis prothoracis attingentibus nigris paullo latioribus, unguiculis tarsisque intermediis maris distinctus.

*notat*; fons vid. Skanör af Doctor G. F. Möller.

#### Genus *Hydaticus*.

*multipennis*: Ovalis, niger, prothoracis margine laterali et ferrugineis; elytris margine laterali fasciaque transversa pone basin testaceis, subtiliter sed evidenter punctatis; pedibus ferrugineis; posticis piceis, unguiculo interiore exteriori plus duplo breviori.

*unguiculis* anticis curvatis, æqualibus, haud elongatis; tarsis anticis articulo 2:o subtilissime strigosis.

*prothorace* cicatriculis versus latera nonnullis.

*transversalis* auctorum (ex parte).

*elytrorum* fascia basali puncto tantum indicata. Posticis unguiculis posticis interiore exteriori plus duplo breviori, elytris subtiliter sed evidenter

præsertim latera versus punctulatis, limbo flavo lineis nigris inæquali, pedibus anticis maris articulo 2o subtilissime striguloso, unguiculis haud elongatis, fortius æqualiter curvatis, tibiis intermediis haud piceis bene distinctus.

Temligen allmän i Skåne.

- 1 b. *H. lævipennis*: Ovalis, niger, prothoracis margine antico lateralique latissimo ferrugineo; elytris leviter margine laterali lato fasciaque pone basin testaceo pedibus ferrugineis, posticis et tibiis intermediis nigro-piceis, unguiculis posticis interiore quam exterioribus haud duplo brevioribus.

Mas: pedibus anticis unguiculis elongatis, basi subito curvatis, dente armatis, subtus medio subdilatato articulo 2o crebre et fortius strigoso-coriaceo.

Femina: latet.

*Hydaticus transversalis* auctorum (ex parte).

Præcedenti colore similis, sed paullo major. femina prothoracis nigra supra medium haud producta, elytris lævibus limbo flavo lineis nigris haud inæquali, tibiis intermediis piceis, unguiculis posticis interiore quam exterioribus haud duplo brevioribus, anticis in mare structura et sequentibus bene distinctus.

Sällesynt i Skåne, hvarest jag funnit den vid Klinta nära Ljången; Äfven funnen i medlersta Sverige.

2. *H. stagnalis* pag. 40.

Mas: unguiculis anticis elongatis, basi subito curvatis

**Femina:** elytris cicatriculis versus latera e basi ad medium pluribus prothoraceque nonnullis subtilioribus insculptis.

**Var.** Elytris lineis longitudinalibus flavis obsoletis.

Statura brevior, postice latius rotundata, prothorace flavo, fascia basali nigra medium haud attingente, colore elytrorum et cicatriculis feminae, tibiis intermediis pedibusque posticis nigro-piceis ab affinis facillime distinguendus.

*Hybneri* pag. 40.

**ms:** unguiculis anticis elongatis, basi subito curvatis.  
**mina:** prothoracis cicatriculis nonnullis, elytrorum icis anterius versus latera insculptis.

**A** praecedentibus prothoracis fascia basali ultra medium producta, pedibus posticis, intermediarum tibiis totis femoribusque superne nigro-piceis, cicatriculis elytrorum in femina paucis a praecedentibus facillime distinguendus.

### Genus *Cyblater* ERICHSON.

**æ** posticae laminae interioris sutura antrorsum dearsa postico unguiculo unico. Prosterni processus cuminatus. Tibiae anticae calcaribus distinctis.

öpen är föga hvälfd, omvänt äggformig, något tillspetsad. tennerna äro fina, långa, räcka långt förbi basen af proenne är ej kantad på sidorna, bakhörnen spetsvinkliga. fritt liggande, triangulär. Elytra hafva 3 rader af inmligen glest stående puneter, deras epipleura ventralia da. Prosterni process är spetsigt inskjutande i fram-

kanten af metasternum, plattadt. Mellanbenens höfter temlig  
breddt åtekilda. Metasterni sidoflikar äro smala, i ändan ej bredas  
ej berörande epipleura. Bakhöfterna äro stora, släta, tränga  
sig högt upp, deras inre skifva har rundade divergerande flik  
suturen emellan den inre och yttre stora skifvan är framtill å  
svunnen. Frambenens tibier hafva tydliga sporrar, hos hann  
äro de 3 första lederna utvidgade till en tvärliggande oval skif  
som på undre sidan vid basen är tätt gulhårig, i spetsen förs  
med 3 rader af lika stora, smärre sugakålar; mellanbenens tars  
ej utvidgade hos hannen. Bakbenens lår hafva den undre  
vinkeln spetsig, tibierna äro korta, på undre sidan i spetsen  
sedda med ett triangulärt utsprång, vid sidan om hvilken den  
breda, på undre sidan urholkade sporren är fästad, tarserna  
cillerade på båda sidor, klon spetsig, utsträckt.

1. *C. Roeselii*: Obovatus, parum convexus, subtus  
vus, supra olivaceus, ore, prothoracis limbo la  
rali elytrorumque vitta submarginali pallidis. Loe  
12—13 lin.

Mas: unguiculis anticis brevioribus et intermediis le  
gis inæqualibus.

Femina: elytris cicatricoso-strigosis.

Er. Käf. d. Mark. I. 141. 1.

*Dytiscus Roeselii* Fab. Syst. El. I. 259. 7.

*Dytiscus laterali-marginalis* De Geer. Mem Tom I  
pag. 396.

Funnen enligt uppgift af De Geer vid Löfsta.

Anm. Gyllenhal anför De Geers *Dytiscus laterali-margi  
lis* under Fabricii *D. punctulatus*, men De Geers beskrifning  
undre kropps-sidans färg, de stora bakhöfterna och framför allt  
den breda inre bakbenens klo lemnar ej något tvifvel öftrist  
han haft för sig *Cybister Roeselii*.



Subtribus *Dytiscides*.

Oculi antice haud emarginati. Clypeus sutura a fronte discretus. Epimera mesothoracis triangularia. Epimera metathoracis coxas intermedias attingentia. Prothoracis lateribus immarginatis. Abdomen segmento 6:o venapice emarginato. Prosterni processus acutus, haud notus. Coxæ posticæ laminæ interioris laciniis vix distinctis.

## Conspectus generum.

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| ) Labrum apice truncatum.   | Genus <i>DYTISCUS</i> .   |
| ) Labrum apice emarginatum. | Genus <i>MACRODYTES</i> . |

Genus *Dytiscus*.

*latissimus* pag. 41.

Genus *Macrodytes*.

*marginalis* pag. 42.

*circumcinctus* pag. 42.

*circumflexus*: Oblongus, supra olivaceus, prothoracis limbo omni, elytrorum laterali cum scutello flavo, subtus flavus, maculis et fasciis ventralibus nigris; coxæ posticæ lamina interiore apice acutissima, mucronata.

*Dytiscus circumflexus* Fab. Syst. El. I. 258. 4. Er.  
d. Mark. 176. 3.

*Circumcincto* plerumque paullo minor, corpore supra scutello flavescenti, abdomine fasciis nigris munito.

Synt; funnen i flera exemplar vid Malmö af Lector Stenberg.

kanten af metasternum, plattadt  
 bredt åtakilda. Metaasterni sidof  
 ej berörande epipleura. Bak  
 sig högt upp, deras inre  
 suturen emellan den in  
 svunnen. Frambenens  
 äro de 3 första lede  
 som på undre si  
 med 3 rader af  
 ej utvidgade  
 vinkeln sp  
 sedda m  
 breda,  
 cilier

er C. Roth

ali vix testa

lemine vix

carum lamina

aud acuminata ab affinibus

odus.

vid Klinta i Skåne.

*M. punctulatus* pag. 43.

### Subtribus Colymbetides.

Oculi antice emarginati, orbita anteriore antrorsum  
 vergente. Clypeus sutura nulla a fronte discretus  
 domen segmentis 4:o et 5:o basi medio poro pilifer  
 structis. Scutellum conspicuum. Prothorax lateribus  
 rumque marginatus. Episterna metathoracis coxas in  
 medias attingentia; epimera mesothoracis triangularia.  
 sterni processus medio obtuse carinatus, apice acuto.  
 guiculi postici longitudine valde inæquales. Metac  
 laciniae laterales epipleura elytrorum haud attingentes.

### Conspectus generum.

- A) Prothorax sine linea laterali impressa. Elytra trans  
 sim strigosa. Genus CYMATOPTIA
- B) Prothorax linea laterali distincte impressa.
- a) Prothorax basi utrinque juxta angulos posticos  
 valde sinuatus. Corpus aterrimum. Genus COLYMBETES

angulos posticos rectiusculos haud  
pallido-irrorata, vel limbo flavo.  
Genus RANTUS.

que prope sinum le-  
crenulato a sequentibus mox

*mus* pag. 44.

*Elytris* feminae longe ultra medium profunde transversim strigosis; a sequente pedibus totis ferrugineis, statura majore, tarsis anticis maris fortius dilatatis optime distinguendus.

*dolabratus* pag. 44.

præcedente, cui elytrorum in femina sculptura similibus anterioribus subtus fuscis, statura minore et angustiore, prothorace minus distincte cicatricoso optime distinguendus.

*Groenlandicus*: Oblongus, supra fuscus, oleo-mixtus, prothorace vix cicatricoso, testaceo, fascia abbreviata nigro-fusca; elytris remote transversim strigosis; pedibus testaceis, femoribus subtus nigrois.

: tarsis anticis unguiculis subinaequalibus.

ina: elytris æqualiter transversim strigosis.

*ambetes Groenlandicus* Aubé Spec. Hydr. 233. 11.

3. *M. Lapponicus* pag. 43.

Funnen vid Lindholmen i Skåne af Conservator C. Roth.

4. *M. dimidiatus* pag. 43.

Obs. Prothoracis margine apicali et basali vix testaceo corpore paullo majore, elytris feminæ vix ut medium sulcatis, coxarum posticarum lamina interiori apice ovali, haud acuminata ab affinis op me distinguendus.

Funnen vid Klinta i Skåne.

5. *M. punctulatus* pag. 43.

## Subtribus Colymbetides.

Oculi antice emarginati, orbita interiore antorsam vergente. Clypeus sutura nulla a fronte discretus. Antennarum segmentis 4:0 et 5:0 basi medio poro pilifero instructis. Scutellum conspicuum. Prothorax lateribus parvis marginatus. Episterna metathoracis coxas inter medias attingentia; epimera mesothoracis triangularia. Prosterni processus medio obtuse carinatus, apice acuto. Liguli postici longitudine valde inæquales. Metasterni lacinie laterales epipleura elytrorum haud attingentes.

## Conspectus generum.

- A) Prothorax sine linea laterali impressa. Elytra transverse striata. Genus CYMATOPTERUS.
- B) Prothorax linea laterali distincte impressa.
  - a) Prothorax basi utrinque juxta angulos posticos valde sinuatus. Corpus aterrimum. Genus COLYMBETES.

- b) Prothorax basi juxta angulos posticos rectiusculos haud vel vix sinuatus. Elyra pallido-irrorata, vel limbo flavo.

Genus RANTUS.

Genus *Cymatepterus*.

*fuscus* pag. 44.

Abdomine segmento 2:o utrinque prope sinum laterem strigulis quasi crenulato a sequentibus mox distinctus.

*striatus* pag. 44.

Elytris feminae longe ultra medium profunde transversim strigosis; a sequente pedibus totis ferrugineis, statura majore, tarsis anticis maris fortius distinctis optime distinguendus.

*olabratus* pag. 44.

Præcedente, cui elytrorum in femina sculptura sinuosis anterioribus subtus fuscis, statura minore angustiore, prothorace minus distincte cicatricoso optime distinguendus.

*Groenlandicus*: Oblongus, supra fuscus, oleo-micropunctatus, prothorace vix cicatricoso, testaceo, fascia medio-breviata nigro-fusca; elytris remote transversim strigosis; pedibus testaceis, femoribus subtus nigro-

tarsis anticis unguiculis subinaequalibus.

ma: elytris aequaliter transversim strigosis.

*betes Groenlandicus* Aubé Spec. Hydr. 233. 11.

Præcedenti simillimus, sed paullo minor, et ferè angustior, corpore supra præsertim in elytris oleo-mixto prothorace vix cicatricoso-strigoso, fascia media brevior plerumque in maculas 2 fuscas dissoluta; elytris rexta transversim strigosis, strigis in femine hand profundioribus; femoribus subtus, præcipue anterioribus nigro-punctatis distinctus mihi videtur.

Sällsynt; funnen i Lappland af Prof. Zetterstedt.

4. *C. Paykulli* pag. 45.

Funnen vid Börringe i Skåne af Doctor G. F. Mäler.

Genus *Colymbetes*.

1. *C. Grapei* pag. 50.

Funnen i Småland enligt uppgift af Doctor G. F. Mäler.

Genus *Rantus*.

Conspectus specierum.

A) *Metasternum cum coxis posticis nigrum.*

1. *notatus*. 1 b. *infuscatus*. 2. *histriatus*. 5. *adspersus*.

B) *Corpus subtus flavum.*

3. *collaris*. 4. *melanopterus*.

1. *R. notatus* pag. 51.

Mas: unguiculis anticis valde elongatis, basi acuto armatis, interiore tibia vix brevior, quam tertio tertie parte longiore.

Obs. Elytris magis flavo-irroratis, sutura et lineis longitudinalibus magis distincte pallidis, prothorace

fascia media nigra a sequentibus optime distinguendus.

*infuscatus*: Ovalis, leviter convexus, subtus niger, supra testaceus, vertice prothoracisque macula media transversim ovali nigris; elytris minus crebre pallido-irroratis; pedibus flavis, femoribus posticis minus nigro-piceis. Long. 4 lin.

unguiculis anticis elongatis, æqualibus.

*Symbetes infuscatus* Er. Käf. d. Mark. I. 151. 6.

precedenti simillimus, sed paullo minor, fere latior, minus crebre pallido-irroratis, femoribus posticis nigro-piceis, tarsis anticis maris minus dilatatis unæqualibus mox distinctus; a *R. consperso* antennis apice fuscis, statura brevior mox discedens. Invenitur in funnibus vid. Lund.

*striatus* pag. 51.

unguiculis anticis elongatis, longitudine æqualibus. præcedentibus prothorace rufo, fascia abbreviata ovali nigra mox discedens.

*flavus* pag. 52.

unguiculis anticis longissimis, subæqualibus, tibiis brevioribus.

prothorace corporeque subtus toto flavis ab affinis optime distinguendus.

*lanopterus* pag. 52.

unguiculis anticis longissimis, subæqualibus.

Obs. A *R. collari* statura minus lata, prothoracis fasci transversa angusta basali elytrisque nigris, his haud flavo-irroratis, limbo solo pallide testaceo discedens.

5. *R. adpersus* pag. 52.

Obs. Pectore medio et fasciis ventralibus pallidis ab aliis omnibus optime distinguendus.

6. *R. conspersus* pag. 52.

Mas: unguiculis anticis brevibus.

Obs. Antennis totis pallidis, statura magis oblonga, elytris minus dense fusco-irroratis, corpore subter nigro, femoribus et tibiis posticis medio piceis, omnibus mox distinctus.

Funnen i stor mängd vid Malmö, der den först upptäcktes Baron Kaulbars, vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller, vid Lands och Ringsjön af Lector Stenberg och författaren.

### Subtribus Agabides.

Clypeus sutura nulla a fronte discretus. Oculi antice emarginati. Abdomen segmentis 4:o et 5:o poro pilis nullo. Scutellum conspicuum. Prothorax lateribus marginatus. Episterna metathoracis coxas intermedias attingentia; epimera mesothoracis triangularia. Unguiculi posticorum haud vel parum inaequales.

### Conspectus generum.

- A) Unguiculi postici evidenter longitudine inaequales. Prosternum medio carinatum. Corpus supra convexum. Abdomen segmento 6:o ventrali feminis apice exciso masculis apice medio carina instructo vel crebre strigoso.

Genus *LYTEM*



8) Pedes postici unguiculis aequalibus, rarissime subinæqualibus.

1) Metasterni laciniae laterales angustae, lineares. Coxae posticae margine supero valde, saepe angulatim curvato.

2) Antennae maris articulis 4 ultimis dilatatis. Tarsi postici articulo 1:o valde elongato. Corpus supra fortiter aequaliter convexum. Genus AGABUS.

3) Antennae in utroque sexu setaceae. Tarsi postici articulo 1:o 2—4 simul sumtis breviores.

4) Tarsi postici articulo 1:o 2—4 simul sumtis paullo breviores. Prothorax lateribus subtiliter marginatus. Corpus medio supra convexum, deinde apicem versus depressum. Genus ACATODES.

Tarsi postici articulo 1:o 2—4 simul sumtis multo breviores. Corpus aequaliter convexum.

Elytra epipleuris sat latis. Coxae intermediae latius distantes. Metasternum laminae interioris suturae vix incurvis. Prothorax lateribus subtilissime marginatis, angulis posticis acutis. Prosterni processus latiusculus.

Genus PLATAMBUS.

Elytra epipleuris angustis. Coxae intermediae parum distantes.

Prothorax lateribus crasse marginatus, angulis posticis rectis. Genus ERIGLENUS.

Prothorax basi truncatus, haud sinuatus, lateribus tenuissime marginatis. Metasternum antice medio inter coxas intermedias vix incisum. Coxae posticae laminae interioris suturae valde incurvis, laciniae medio incisura distincta. Caput magnum. Genus LIOPTERUS.

Metasterni laciniae laterales latae, subtriangulares. Coxae posticae margine supero curvato. Corpus aequaliter, haud fortiter convexum. Genus GAUROYTES.

**Genus Ilybius.**

Anm. Lacordaire och Äfven Leconte förena *Ilybius* Colymbeterna på grund af bakbenens olikformiga klor; men man ej vill behålla släktet, så måste det förenas med *Aguus* den utaträckning, som Erichson gifvit det, ty hos några arter, t. ex. *subtilis* och *vittiger* äro bakklorna tydligt olikformiga, och hos *bipustulatus* äro de ej fullkomligt lika.

### Conspectus specierum.

**A) Metasterni laciniae laterales latae, subtriangulares.**

a) Antennae totae ferrugineae.

1. *uliginosus*. 2. *ater*. 3. *crassus*. 4. *similis*. 5. *albus*.  
7. *subaeneus*. 8. *guttiger*.

**aa) Antennae articulis ultimis apice nigricantibus.**

**9. angustior.**

B) Metasterni laciniae laterales angustae, lineari curv.

10. *fenestratus*.

1. *I. uliginosus* pag. 46.

**Mas:** unguiculis anticis muticis; segmento anali et apice et strigis brevibus instructo.

**Obs.** Limbo laterali testaceo ab omnibus mox distincto

2. *I. ater* pag. 46.

**Mas:** unguiculis anticis muticis subaequalibus, antore subtus medio subdilato, posticis interiore incurvo; segmento anali strigosulo, carina distincta elevata.

Obs. Statura major, supra vix aenea a sequenti-  
time distinguendus.

*crassus* pag. 46.

Corpore latiore, ovali, postice late rotundato, supra vix æneo, pedibus posterioribus nigro-piceis metasternique laciniis lateralibus minus latis ab affinis optime distinguendus.

*similis* pag. 47.

*obscurus* pag. 47.

r. mas: tarsis intermediis unguiculo externo submedio subdentato-dilatato.

*nus 6-dentatus* Thoms. Sk. Col. II. 48. 6.

*-dentatus* pag. 48.

1. Denna art är endast en varietet af föregående, hvars afva det medlersta benparets yttre klo något vinkligt

*bæneus*.

*nus subæneus* Er. Käf. d. Mark. I. 156. 6.

*nus chalybeatus* Thoms. Sk. Col. II. 48. 7.

Enligt Schaums uppgift skall denna art vara den *nus subæneus* Er.; den af Schjödte under samma namn gifna hör till *I. fenestratus*.

den talrik i Skåne vid Malmö, Lund och Trelleborg.

*tiger* pag. 49.

unguiculis anticis muticis, subæqualibus; segmenti anali carinula et strigulis brevissimis.

Corpore superne subæneo, structura maris pedum et hominis *I. crasso* affinis, corpore elongato-ovali præcedentibus optime distinguendus.

9. *I. angustior* pag. 49.

Mas: unguiculis anticis matricis, subaequalibus, postice interiore lato, apice obtuso; segmento anali longiore, orebre strigoso, carina distincta instructo.

Obs. Antennis articulis ultimis apice nigro-fuscis ab omnibus mox distinctus.

Denna art synes endast tillhöra nordligare delen af hafsa.

10. *I. fenestratus* pag. 50.

*Ilybius subaneus* Schjödte Danm El. 484. 2.

Genus *Agabus*.

Anm. Detta släkte närmar sig ganska mycket till *Ilybius* na med afseende på kroppens höga hvälfning, dess fina nättind och de fina punctserierna på elytra; från alla följande släkten skiljas hannarna lätt på antennerna och bakbenens bildning. I norna på den högt och likformigt hvälfda kroppen, de smala stikarna på metasternum och den långa 1:a tarsleden på bakben.

1. *A. serricornis* pag. 53.

Mas: tarsi anticis articulis 3 primis sat fortiter dilatatis, patellis aequalibus, 5:o valde elongato, unguiculis aequalibus sat elongatis.

Genus *Acatodes*.

Anm. Genom kroppens höga hvälfning något bakom vid smala sidoflikar på metasternum, finkantad prothorax och temligen lång metatarsus på bakbenen lättast skildt från öfriga släkten.

1. *A. fuscipennis* pag. 54.

Mas: tarsi anticis articulis 3 primis sat dilatatis, patellis aequalibus, 5:o sat elongato, unguiculis elongatis, basi subito curvatis.

Genus *Platanus*.

1 m. Genom bredare Åskilda främre höfter, bredare epi-  
på elytra, ej köladt, men bredt utsprång på prosternum,  
emellan bakhöfternas yttre och inre skifva djup, framåt  
vergerande, lättast skildt från öfriga genera.

*maculatus* pag. 55.

18: tarsi anterioribus minus dilatatis, patellis mi-  
nis, unguiculis anticis brevibus muticis subæqualibus.

Genus *Erigenus*.

m. Från *Gaurodytes* afviker detta släkte endast genom  
sidoflikar på metasternum, alltid köladt prosterni utsprång,  
d prothorax, smalt utvidgade främre tarser. E. vittiger  
ämmer med Ilybierna såväl i bakklornas som sista ven-  
tels bildning, endast kroppens hvälfning och sculpturen  
ax och elytra äro afvikande.

*brevis* pag. 56.

1: unguiculis anticis subelongatis, subæqualibus.

*moralis* pag. 56.

1: unguiculis anticis subelongatis, æqualibus.

1: thorace et elytris lateribus indeterminate late  
rugineis, pedibus totis ferrugineis, femoribus an-  
tis præsertim maris longius dense ciliatis ab affi-  
nis mox distinctus.

*angularis* n. sp.: Oblongo-ovalis, æneo-niger  
leviter, æqualiter convexus, pedibus ferrugineis,  
ibus subtus prothoracisque lateribus piceis; ely-  
træ 2 pelticidis, peltice subtilissimo parca-  
tis.

Mas: unguiculo anteriori pedum anticorum dente valido acuto infra medium armato.

A præcedente corpore magis oblongo, pedum col. femoribus anticis subtus haud longe ciliatis, elytris nisi postice obsolete et parce punctatis, lineolis 2 pellucidis unguiculisque anticis maris mox distinctus: *Gondyli affini* simillimus, sed corpore lateribus haud parallelis, prothorace lateribus piceis, apicem versus magis gustato, capite minori metasternique laciniis lateralibus angustioribus discodens. Caput vix ænescens, vertice oculis duabus clypeiue apice piceis; labro cum palpis ferrugineis. Antennæ prothoracis basin paullo superantes ferrugineæ, articulis ultimis apice fuscis, 2:3 vix longior. Prothorax latitudine sua plus quam duplo brevior, lateribus sat crasse marginatis, apicem versus rotundatus angustatis, angulis anticis acute porrectis, basi quam latior, truncatus, angulis posticis rectis: disco transversim aequaliter convexus, æneo-niger, lateribus piceis, serie punctata intra apicem et basi, hac medio interrupta. Scutum transversim triangulare. Elytra prothorace quadrato longiora, apice communiter minus late rotundata, nigra, lineola pone medium versus latera et gutta apicem ferrugineo-pellucidis: disco convexiuscula, sculp. vix conspicua, punctulis postice inter series 3 solitas et dispersas immixtis. Corpus subtus nigrum. Pedes ferruginei, femoribus subtus piceis.

Fusken nigrum em vâren på öfersvämmande ångar vid 100° C.

4. *E. rufipes*: Æneo-niger, aequaliter subconvexus, lateribus ferrugineis, posticis et femoribus anterioribus

piceis: elytris subtiliter reticulato-punctatis, lineolis 2 ferrugineo-pellucidis; unguiculis posticis inæqualibus.

nas: unguiculis anticis vix elongatis, subæqualibus; segmento anali postice crebre strigoso.

emina: segmento anali medio subexciso.

*lyticus vittiger* Gyll. Ins. Sv. IV. 379. 31—32.

*urodytes vittiger* Thoms. Sk. Col. II. pag. 62.

orma et statura E. *abbreviati*, sculptura fere E. *fe-*, ab omnibus structura abdominis mox discedens.

nnen i Lappland.

### Genus *Liopterus*.

ta slägte skiljes lättast på de föga åtskilda mellanbenens et i framkanten föga utskurna metafemurum, på de starkt uturerna emellan bakhöfternas yttre och inre skifva, hvil- hafva på insidan ett kort insnitt.

*gilis* pag. 56.

: tarsis anterioribus sat late dilatatis, patellis libus haud parvis; unguiculis anticis haud elon-, subæqualibus.

en talrikt i Blekinge af Registrator Ankarcrona.

### Genus *Gaurodytes*.

#### Conspectus specierum.

rothorax basi latissime æqualiter rotundatus, juxta scu- ellum haud sinuatus; virescendiæ-nens, subtilius mar- inatus, serie punctata transversa basali fere obsoleta. lytra subtiliter coriacea, fnæca, limbo dilutiore, seriebus e punctis majoribus obsoletis. Tarsi antici maris sat

fortiter dilatati et intermedii articulo mitime valde elongato.

a) Prosterni processus medio deplanatus.

1. *arcticus*. 2. *Sturmii*.

aa) Prosterni processus medio subcarinatus.

9. *Zetterstedti*.

B) Elytra haud coriacea, seriebus 3 e punctis majori plerumque apicem versus dispersis, irregularibus ac sine distinctis. Prosterni processus medio plerumque carinatus.

b) Elytra nebulosa.

3. *bipunctatus*. 3 b. *nebulosus*.

bb) Elytra haud nebulosa.

4. *uliginosus*. 5. *paludosus*. 6. *confinis*. 7. *didymus*. 8. *gener*. 10. *chalconotus*. 11. *nigro-aneus*. 12. *opacus*. 13. *gatus*. 15. *guttatus*. 16. *affinis*. 16 b. *biguttulus*. 17. *Hefti*. 18. *tarsatus*. 19. *striolatus*. 20. *bipustulatus*.

1. *G. arcticus* pag. 57.

Mas: unguiculis anticis inaequalibus, anteriore breviori, subtus dilatato.

2. *G. Sturmii* pag. 58.

Mas: unguiculis anticis valde elongatis, basi basi curvatis.

3. *G. bipunctatus* pag. 58.

Mas: tarsi anticis pedum anticorum articulo 5o exciso, unguiculis longitudine subaequalibus, ant. ore dente basali armato.



*nebulosus*: Ovalis, parum convexus, subtus niger, supra testaceus, elytris fusco-nebulosis, femoribus subtus nigro-piceis.

us: unguiculo anteriore pedum anticorum subtus pone medium angulato-dilatato.

*tabus nebulosus* Schjödte Danm. El. 467. 3.

ecedenti statura et magnitudine similibus et affinis, ce disco haud nigro-bipunctato, elytris fuscis, basi, aterali et maculis cum illo confluentibus pallidis, s subtus, posticis fere totis nigro-piceis unguiculicis maris bene distinctus. Caput subvirescenti-maculis 2 verticis et clypeo cum labro testaceis, stennisque concoloribus, apice nigris, his articulo longiore. Prothorax valde transversus, lateribus asse marginatis, apicem versus fortius rotundatus: basi latissime rotundatus, utrinque vix sinuco parum convexus, lævis; testaceus, basi inter fusca transversa, serie intra apicem et basin e punctis impressis distincta, hac medio interytra parum convexa, lævia, seriebus 3 e punctis distinctis, apicem versus sine ordine dispersa, guttulis pallidis vix nebulosa, limbo basali cum maculis 2 magis determinatis pallide opus subtus nigrum, prosterni processu obtuse edibus flavis, femoribus anticis subtus, posticis nigro-piceis.

i brakvatten vid malmö af Lector Stenberg och Ba-

*inosus* pag. 58.

Mas: tarsiis anticis unguiculo anteriore subtus fortiter angulato-dilatato.

Obs. Statura ovata sat convexa, prothorace crasse marginato, limbo lato ferrugineo, pedibus totis concoloribus, elytris fuscis, subvirescenti-aeneis, limbo pallidiore ab affinibus optime distinguendus.

5. *G. paludosus* pag. 58.

Mas: unguiculis anticis aequalibus, muticis haud elongatis.

Obs. Antennis totis ferrugineis, prothorace basi fere truncato, haud sinuato, serie basali vix conspicua, foveola utrinque parva impressa, lateribus elytrorum ad medium rectis, elytris haud strigoso-reticulatis, prosterni processu medio vix convexo, tibiis anticis vix ciliatis ab affinibus optime distinguendus.

Funnen i stor mängd vid Rysjöholm i Skåne.

6. *G. confinis* pag. 59.

Mas: unguiculis anticis elongatis, subaequalibus muticis.

Obs. Statura corporis, prothorace subvirescenti, basi sinuato, serie basali punctata transversa interrupta, margine subincrassato solo ferrugineo, elytris haud reticulatis, seriebus 3 punctatis distinctis, postice confusis tarsisque anterioribus parum dilatatis *G. congeneri* simillimus, sed duplo major, prosterni processu evidenter carinatus, antennis totis ferrugineis mox distinctus.

7. *G. didymus* pag. 59.

*congener* pag. 59.

*as*: unguiculis anticis subelongatis, æqualibus muticis.

*ar*. Elytris dilute castaneis.

*clypealis* n. sp.: Ovalis, leviter æqualiter convexus niger, pedibus, limbo laterali prothoracis ænei ferrugineis; elytris subtilissime reticulato-punctatis, fuscis, limbo basali late et laterali postice obsolete pallidis.

*is*: tarsi anterioribus parum dilatatis, unguiculis anticis haud elongatis, subæqualibus.

Prosterni processu haud carinato coloreque *G. palustris*, sed prothoracis structura longe alia, pedibus ferrugineis, antennis articulis ultimis apice nigro-ferrugineis. *congeneri* parum minor, prothoracis limbo laterali æneo et pedibus totis ferrugineis, unguiculis anticis brevioribus, prosterni processu medio haud caute distinctus; statura colore et magnitudine *leni femoralis*, elytris vix æneis, postice magis albo subtilius reticulato-punctatis, metasterni lateralibus latioribus, femoribus anticis haud longe a prosterni processu medio haud carinato mox discedunt æneo-nigrum, maculis 2 verticis, clypeo toto, limboque ferrugineis. Antennæ prothoracis basin sufferrugineæ, articulo saltim ultimo apice nigro-ferrugineo, thorax fortiter transversus; lateribus minus crasse

cum elytris et capite in arcu continuo rotundum versus fortius angustatis; basi utrinque juxta angulatum; disco parum convexus, subvirescenti albo laterali ferrugineo, vix reticulatus, serie barrea e punctis impressis distincta, medio inter-

rupta. Elytra fusca, vix ænea, apice obscuriore, limbo basali late et laterali postice evanescenti testaceis; diluviter convexa, subtilissime reticulato-punctata. Corpus subtus nigrum; prosterni processus medio fere plano; pedibus totis ferrugineis.

Sällsynt; funnen tidigt om våren på öfversvåmmade ämnen vid Klinta nära Ringajön i Skåne.

8 c. *G. Lapponicus*: Ovalis, leviter convexus, æneus, pedibus ferrugineis, femoribus basi nigro-piceis; elytris fere lævibus, limbo laterali vix piceo.

Mas: tarsis anterioribus vix dilatatis, unguiculis anticis æqualibus, muticis, parum elongatis.

*Agabus Lapponicus* Kraatz Stett. Ent. Zeit.

*G. congeneri* similimus, vix nisi statura paullo major et angustiore, elytris æneo-nigris, limbo vix dilutior. Unguiculis anticis maris brevioribus curvatis quam intermediis haud longioribus, tarsis anterioribus maris adhuc angustioribus distinctus.

Sällsynt; funnen på Dovre af Docenten Berggren.

9. *G. Zetterstedti* pag. 59.

10. *G. chalconotus* pag. 60.

Mas: tarsis anterioribus parum dilatatis, unguiculis anticis subæqualibus, quam intermediis brevioribus.

Obs. Cum sequentibus duebus corpore ovali, planiusculis elytris seriebus 3 e punctis impressis postice parum confusis, subtilissime ut in *Ilybiis* reticulatis. Prosterni processum sat acute carinato, prothorace bre-

utrinque subsinuato convenit, a *G. nigro-æneo* corpore minore, supra magis lucide æneo mox distinctus.

*G. nigro-æneus* pag. 61.

*Las*: tarsi intermediis quam anticis paullo magis distatis articulo 5:o sat elongato; unguiculis anticis inæqualibus, posteriore sinuato.

*G. opacus* pag. 61.

*G. chalconoto* statura depressiuscula et magnitudine similis et affinis, elytris multo subtilius reticulatis, opacis, antennis totis ferrugineis bene distinctus.

*G. elongatus* pag. 62.

m. Denna art, som jag under ett besök i Upsala som undersökte, är ej någon *Ilybius*, i kroppsform erinrar den *Liopterus agilis*.

*G. vittiger* pag. 62.

m. Denna art hör till *Eriglenus*, under hvilken den är

*G. guttatus* pag. 62.

*Unguiculis* anticis haud elongatis, æqualibus.

*Capite* majore, prosterni processu haud carinato, prothorace cum elytris haud in arcu continuo rotundato, basi truncato, elytris reticulato-punctatis, antennis totis ferrugineis, tibiis anticis externe vix liatis ab affinibus facillime distinguendus.

*G. affinis* pag. 63.

*Tarsi* anticis unguiculis brevibus, anteriore infra unguem subtus dente valido acuto armato,

Obs. Statura oblonga, lateribus subparallelis, prothorace basi truncato, lateribus e basi ad medium usque rectis pedumque anticorum in mare structura ab ætibus optime distinguendus.

16b. *G. biguttulus* n. sp.: Oblongo-ovalis, supra parum convexus, æneus, antennis pedibusque rufis, illis apice summo his femoribus medio nigro-piceis; prothorace virescenti-æneo, basi vix sinuato elytrisque subtilissimè sed evidenter reticulatis, his lineola mox pone medium laterali guttaque ante apicem rufescentibus.

Mas: latet.

Elytrorum pictura et forma fere *G. affinis*, prothorace virescenti-æneo et elytris subtilissimè reticulatis mox distinctus; magnitudine *Erigleni unguicularis*, metasterni laciniiis lateralibus latis sculpturaque elytrorum discedens. Caput sat magnum, virescenti-æneum, guttis 2 verticis, labro palpisque ferrugineis. Antennæ ferruginæ, articulo ultimo fere toto nigro-piceo. Prothorax basi fere coarctatus angustior, vix visibiliter juxta scutellum sinuatus lateribus sat crasse marginatis, apicem versus modice truncato-angustatis; disco transversim convexiusculus, virescenti-æneus, subtilissimè reticulatus, serie punctorum intra apicem et basi impressa, hac subtiliore, medio interrupta, latera versus punctulis nonnullis impressis. Elytra prothorace quintuplo longiora, lateribus minus quam *affini* parallela, ænea, sat nitida, lineola pone medium latera versus guttaque apicali rufescentibus; subtilissimè sed evidenter reticulata, seriebus 3 e punctis majoribus impressis, postice sine ordine dispersis, interiore ad me-

asque simplice. Corpus subtus nigro-æneum; pedibus  
tibiis posticis obscurioribus, femoribus anterioribus  
, posticis fere totis nigro-piceis; metasterni laciniis  
libus fere latioribus quam in *G. affini*. Prosterni  
sus haud latus, medio subcarinatus.

ällsynt; funnen i norra delen af halffn.

*Hæffneri* pag. 63.

as: tarsi anterioribus parum dilatatis, unguiculis  
ticis parum elongatis, muticis, æqualibus.

Statura fere *G. affinis*, sed multo minus convexus,  
antennis totis ferrugineis, prothorace limbo angusto  
piceo-ferrugineo, elytris dense punctulatis, sculp-  
ura fere ut in *Eriglono femorali* optime distin-  
guendus.

*tarsatus* pag. 64.

: tarsi anterioribus parum dilatatis, unguiculis  
is haud elongatis, muticis, anteriore basi subtus  
tato.

*bipustulato* statura simillimus, prothorace basi  
xta angulos subacutos minus evidenter sinuato,  
ytris strigis anastomazantibus cellulas rotundas  
cludentibus, prosterni processo medio parum con-  
xo mox distinguendus.

*riolatus* pag. 64.

tarsi anterioribus paullo dilatatis, unguiculis  
s, muticis, modice elongatis, æqualibus.

tura corporis et prothorace basi truncato *G. Hæff-*  
*i* affinis, sed adhuc minus convexus, prothorace

lateribus crasse marginato, capite magno, elytris strigis minus densis, cellulas oblongas includentibus ab omnibus mox distinctus.

20. *G. bipustulatus* pag. 65.

Mas: tarsi anticis fortius, intermediis modice dilatatis, patellis apice majoribus; unguiculo pedum anteriorum posteriore sigmoideo-dilatato, quam antea fere duplo longiore, hoc basi dente acuto armato, unguiculo pedum intermediarum anteriore compresso-dilatato, quam posteriore tertia parte longiore.

Femina: elytris subopacis.

Obs. Prothorace juxta angulos posticos acutiusculos edenter sinuato præsertim in mare, elytris strig creberrimis cellulas lineares includentibus, unguiculis posticis inæqualibus ab omnibus mox distinctis.



## Series secunda PALPICORNES.

### Conspectus familiarum.

*irps* 1. Tarsi articulo 1:o 2:o haud longiore. Pedes ciliati.

Abdomen segmentis 7 ventralibus compositum. Elytra apice subtruncata. Prothorax apicem versus angustatus.

Fam. LIMNEBIIDAE.

Abdomen segmentis ventralibus 7. Elytra integra. Prothorax basin versus angustatus. Corpus parvum.

Fam. OCHTEBIIDAE.

Abdomen segmentis ventralibus 5 compositum.

Acetabula antica oclusa. Prothorax haud transversus apice truncatus, basin versus angustatus. Caput pone oculos subconstrictum. Scutellum transversum.

Fam. HYDROCHIDAE.

Acetabula antica aperta.

Tarsi articulo ultimo longo, unguiculis validis. Coxæ intermediæ ovato-globosæ. Prothorax apice emarginato, basin versus angustatus.

Clypeus apice haud excisus. Labrum distinctum.

Fam. HELOPHORIDAE.

Clypeus magnus, apice angulatim excisus. Elytra fornata. Scutellum magnum elongato-triangulare.

Fam. SPERCHEIDAE.

Tarsi articulo ultimo minus elongato. Coxæ intermediæ ovatae, haud exsertæ, trochantinis distinctis linearibus. Prothorax apicem versus æquipissime angustatus.

Fam. HYDROPHILIDAE.

*Stirps II.* Pedes haud ciliati, tibiae spinulosae, Tarsi denter 5-articulati, articulo 1:o 2:o longiore. Labrum occultum. Prothorax apicem versus angustatus. Corpus parvum.

Fam. SPHAERIDIUM

## Stirps I. Hydrophilii.

### Familia Limnebiidae.

Genus *Limnebius*.

1. *L. truncatellus* pag. 68.
2. *L. papposus* pag. 69.
3. *L. truncatulus* pag. 69.

### Familia Ochtebiidae.

#### Conspectus generum.

- A) Palpi maxillares longissimi. Labrum apice acute incisum. Coxæ posticæ distantes. Elytra epipleuricis distinctis. Genus *HYDRA*
- B) Palpi maxillares articulo ultimo brevi. Labrum submarginatum. Coxæ posticæ intus fere contactæ.
  - a) Prothorax angulis posticis rectis. Tarsi postici tibia dimidia longiores. Genus *OCHTE*
  - aa) Prothorax angulis posticis obtusis, disco canaliculis. Tarsi postici tibia dimidia haud vel vix longiores. Genus *ASIO*

Genus *Hydrena*.

#### Conspectus specierum.

- A) Elytra confertissime striato-punctata.

. *riparia*. 2. *palustris*.

3) Elytra dorso regulariter striato-punctata, lateribus confertim punctatis.

*gracilis*. 4. *pulchella*.

*riparia* pag. 71.

*palustris* pag. 71.

Statura minore et latiore, prothoracis colore bene distinctus.

men vid Alnarp och Ringsjön i Skåne.

*gracilis* pag. 71.

men vid Esperöd och Röstänga i Skåne.

*pulchella* pag. 72.

Genus *Ochtebius*.

*varinus* pag. 73.

Genus *Asiobates*.

*ufo-marginatus* pag. 74.

en i Alnarp.

*ygmæus* pag. 74.

## Familia Hydrochidae.

Genus *Hydrochus*.

*ongatus* pag. 76.

*revis* pag. 76.

Obs. Statura latiore, fronte subtilius, prothorace parcius profunde punctato, elytris interstitiis alternis acute carinatis ab affinibus facillime distinguendus.

3. *H. carinatus* pag. 76.

## Familia Helophoridae.

### Genus Helophorus.

Obs. Epimera prothoracis margine postico interne bisin-  
ato. Scutellum parvum, transversum. Mesosternum  
haud carinatum.

### Conspectus specierum.

A) Elytra striola abbreviata inter striam 1:m sive suturam  
et 2:m sita.

a) Elytra interstitiis alternis costatis vel tuberculatis.

1. *nubilus*. 2. *fennicus*. 3. *borealis*. 4. *tuberculatus*.

aa) Elytra interstitiis alternis planis vel vix carinatis.

5. *aquaticus*.

B) Elytra striola nulla abbreviata.

6. *pallidipennis*. 7. *Lapponicus*. 8. *griseus*. 9. *gracilis*  
10. *aneipennis*. 11. *laticollis*. 12. *nivalis*. 13. *nanus*. 14. *Pom.*

1. *H. nubilus* pag. 78.

2. *H. Fennicus* pag. 78.

Anm. Enligt Mäklins uppgift skall *Elophorus Fennicus* Pa-  
vara identisk med *rugosus* Oliv. och *H. borealis* lika med *pall-*  
*pennis* m.

3. *H. borealis* pag. 79.

*H. tuberculatus* pag. 79.

Funnen vid Sandhammaren af Conservator C. Roth,

*L. aquaticus* pag. 79.

*L. pallidipennis* pag. 79.

*L. Lapponicus* pag. 80.

*L. griseus* pag. 80.

*L. granularis* pag. 81.

*L. æneipennis* pag. 81.

*L. laticollis* pag. 81.

*L. nivalis* pag. 82.

*L. nanus* pag. 82.

Prothorace disco convexo, haud granulato facillime  
præcedentibus distinguendus.

*Pumilio* pag. 83.

## Familia Spercheidæ.

Genus *Spercheus*.

*S. marginatus* pag. 84.

## Familia Hydrophilidæ.

### Conspectus tribuum.

Oculi liberi prominuli. Coxæ intermediæ obliquæ. Ely-  
tra regulariter striata, striola abbreviata inter striam  
1:am et 2:am basali prædita. Trib. BEROSINA,

- B) Oculi postice ab angulis prothoracis oblecti. Elytra rarius striata, striola abbreviata nulla. Prothorax apice versus angustatus. Trib. **HYDROPHILINAE**.

### Tribus **Berosina**.

#### Conspectus generum.

- A) Mesosternum postice crista, abdomen segmento 1:o ventrali carina apicem fere attingente instructa.

Genus **BEROSUS**

- B) Elytra apice juxta suturam spina instructa.

Genus **ANCHIALUS**

#### Genus **Berosus**.

1. *B. luridus* pag. 86.

Mas: metasterno plaga postica subelevata, medio cava, apice 3-cuspidata.

2. *B. signaticollis* pag. 86.

#### Genus **Anchialus**.

1. *A. spinosus* pag. 87.

Mas: tarsiis anticis articulo 1:o modice, 2:o parum dilatatis, subtus patellis parvis instructis.

### Tribus **Hydrophilina**.

#### Conspectus generum.

- A) Metasternum postice inter coxas spinam porrectam continente. Mesosternum carina alte elevata, antice inter coxas anticis infrante praeditum.

- a) Prosternum apice processu labiali triangulari, medio cato instructum. Metasterni spina longissima.

Genus **HYDROPHILUS**

- aa) Prosternum ante coxas medio carina alte elevata instructum. Metasterni spina brevi. Genus HYDROUS.
- B) Metasternum postice sine spina porrecta.
- b) Mesosternum ante coxas intermedias alte carinato- vel cristato-elevatum.
- c) Tibiæ evidenter fortius spinulosæ. Palpi maxillares articulo ultimo penultimo longiore.
- 1) Femora postica pubescentia, opaca, apice glabra. Elytra profunde, regulariter striata. Genus HYDROBIUS.
- 1) Femora postica glabra, nitida. Prosternum medio linea elevata instructum.
- ) Corpus supra metallicum. Elytra stria suturali antice abbreviata. Genus PARACYMUS.
- 2) Elytra striis pluribus magis minusve regularibus. Femora intermedia glabra. Genus LACCOBIUS.
- 1) Tibiæ subtiliter spinulosæ. Femora summo apice tantum glabro. Elytra stria suturali antice deleta. Palpi maxillares articulo ultimo penultimo haud longiore.
- Palpi maxillares articulo ultimo penultimo longitudine æquali. Genus ENOCHRUS.
- Palpi maxillares articulo ultimo penultimo brevior.
- Genus PHILYDRUS.
- Mesosternum postice sine carina elevata.
- Femora omnia pubescentia, summo apice glabro. Tibiæ subtiliter spinulosæ. Elytra stria suturali nulla. Corpus oblongum. Genus HELOCHARIS.
- Tibiæ fortiter spinulosæ. Elytra stria suturali antice abbreviata.
- Femora omnia pubescentia, apice glabro.
- Genus ANACAENA.
- Femora postica glabra. Antennæ scapo longissimo.
- Tarsi brevissimi. Genus CHAETHARTRIA.

Genus *Hydrophilus*.

1. *H. piceus* pag. 90.
2. *H. aterrimus* pag. 90.

Funnen vid Lund, Trelleborg och Ystad.

Genus *Hydrous*.

1. *H. Caraboides* pag. 91.  
*Var.* Pedibus obscure testaceis; immaturus.  
*Hydrous flavipes* Steven.

Genus *Hydrobius*.

1. *H. fuscipes* pag. 92.

Genus *Paracymus* m.*Hydrobius* Auct.

Tibiæ fortiter spinulosæ. Femora antica fere tot intermedia basi late dense pubescentia, opaca, postica græbra. Prosternum linea media elevata ante coxas. Mesosternum inter coxas crista brevi elevata instructum. Propi maxillares articulo ultimo penultimo paullo longior. Elytra stria suturali antice deleta. Corpus ovale, convexum, supra obscure æneum.

Den art, hvarpå detta slägte är grundadt, hänföres af fortterne till *Hydrobius*, men afviker genom olika behåring på tibia och köladt prosternum; från *Laccobius* skiljes det såväl genom elytras sculptur, som genom lårens pubescens, oval, på öfre sida dunkelt bronsfärgad kropp.

1. *P. æneus*: Ovalis, convexus, supra æneus, glaber confertim punctatus, palpis, antennis pedibusque piceoferrugineis, femoribus, apice excepto, nigricantibus.



*Hydrophilus æneus* Germ. Ins. Spec. 96. 168.

*Hydrobius æneus* Redt. Faun. Aust. Ed. II. pag. 104.

tatura fere *Philydri affinis*. Caput confertim punctatum, fronte convexiuscula, linea angulata epistomatis discreta, labro transverso, apice subemarginato; palis ferrugineis, articulo ultimo summo apice fusco; antennis ferrugineis, clava fusca. Prothorax transversus, apice basi angustior, angulis anticis rotundato-subproduatis, lateribus marginatis, leviter rotundatis, basi truncatis, angulis posticis obtusis; disco transversim fortiter, finaliter parum convexus, confertim, æqualiter punctato-æneo-niger. Scutellum elongato-triangulare, punctatum. Coleoptera apice rotundata, lateribus fere parallelis convexa, paullo fortius quam prothorax punctata suturali profunda medium paullo superante. Subtus nigrum, pedibus ferrugineis, femoribus piceis. Synt: funen i brakvatten vid Malmö af Lector Stenberg.

#### Genus *Laccobius*.

*minutus* pag. 93.

*igriceps* pag. 93.

*ecorus* pag. 93.

#### Genus *Enochrus*.

*color* pag. 94.

#### Genus *Philydrus*.

### Conspectus specierum.

Tibiæ testaceæ.

1. *laccus*. 2. *maritimus*. 3. *melanocephalus*. 4. *nigricans*.

B) Tibiæ fuscae vel nigricantes.

4. *marginellus*. 6. *ovalis*.

1. *P. testaceus* pag. 95.

2. *P. maritimus* pag. 96.

3. *P. melanocephalus* pag. 96.

Obs. Colore obacuriore capitis et prothoracis, palpis maxillaribus articulo ultimo apice nigro-fusco a precedentibus facillime distinguendus.

4. *P. nigricans* pag. 97.

5. *P. marginellus* pag. 97.

6. *P. ovalis* pag. 97.

Funnen vid Höljå nära Lund samt vid Stohag i Skåne.

#### Genus *Meleobares*.

1. *H. lividus* pag. 98.

#### Genus *Anacæna*.

1. *A. globulus* pag. 99.

#### Genus *Chæthartria*.

1. *C. Seminulum* pag. 100.

## Stirps II. *Sphaeridiota*.

### Familia *Sphaeridiidæ*.

#### Conspectus generum.

A) Coxæ intermediæ parum distantes. *Epipleura sterni* elytrorum distincta.

a) Prosternum medio carina nulla. Abdomen segmento 1:o ventrali medio sine linea elevata.

b) Tibiæ tenuiter spinulosæ. Pygidium obtectum.

Genus CYCLONOTUM.

b) Tibiæ valde spinulosæ. Pygidium nudum.

Genus SPHAERIDIUM.

c) Mesosternum medio alte elevatum. Prosternum carinatum. Abdomen segmento 1:o ventrali linea media elevata instructo.

Genus CERCYON.

d) Coxæ intermediæ late distantes. Mesosternum 5-gonum. Abdomen segmento 1:o ventrali linea media elevata instructa. Epipleura sternalia elytrorum fere nulla. Femora antica in foveis profundis mesosterni recepta.

Corpus supra glabrum. Tibiæ anticæ ante apicem externe emarginatæ.

Genus MEGASTERNUM.

Corpus supra tenuissime pubescens. Coxæ anticæ late distantes.

Genus CRYPTOPLEURUM.

### Genus *Cyclenotum*.

*orbiculare* pag. 101.

### Genus *Sphaeridium*.

*carabæoides* pag. 102.

*bipustulatum* pag. 102.

*marginatum*: Late ovale, leviter convexum, atrum, obscurè testaceis, femoribus nigro-fasciatis; prothoracis elytrorum margine laterali tenui testaceo, his macula obscura sanguinea humerali.

*Syst.* El. I. 93. 4. Gyll. Ins. Sv. I. 101. 2.  
*Er. Käf. d. Mark.* I. 215. 2.

*Sphaeridium bipustulatum* var. c. Thoms. Sk. Col. 102, 2.

*Var. Prothoracis margine concolore.*

Præcedenti simillimum, elytris sine macula apice determinata flava, absque rudimento striarum dorsalium punctatarum, quæ in disco speciei præcedentis observantur.

Lika allmän som föregående.

### Gonius Cereyon.

Obs. Prosternum utrinque fovea transversa bene determinata ante coxas clavam antennarum excipiente.

### Conspectus specierum.

A) Clypeus apice subemarginatus. Tibiæ externe antice excisæ.

#### 1. litorale.

B) Clypeus apice late rotundato-truncatus. Tibiæ antice integre.

a) Prothorax apice quam basi parum angustior, lateribus rotundatis. Corpus ovale, supra leviter convexum. Prosternum lineare. Metasternum linea obliqua a trochanteribus postice versus latera ducta brevi, medium metasterni haud superante. Species marina.

#### 2. dorsostriatum.

aa) Prothorax apice quam basi multo angustior. Prosternum convexum.

b) Metasternum linea oblique a trochanteribus posticis versus latera oblique ducta brevi, medium metasterni haud superante.

3. *marinum*. 4. *palustre*. 5. *lugubre*. 5 b. *grammarium*. 6. *minutum*. 7. *anale*. 8. *hæmorrhoum*. 9. *obsoletum*. 10. *laterale*. 11. *plagiatum*. 12. *plagiatum*. 13. *plagiatum*. 14. *plagiatum*. 15. *quisquium*. 16. *unipunctatum*.

bb) Metasternum linea a trochanteribus posticis oblique versus episterna, metathoracis ducta, longa, medium meta-

sterni evidenter superante, episterna metathoracis fere attingente, plagam posteriorem exteriorem triangularem bene determinante. Mesosternum lineare.

10. *hæmorrhoidale*. 13. *melanocephalum*. 17. *centrimaculatum*.  
18. *pygmaum*.

1. *litorale* pag. 104.

1. *dorsostriatum* pag. 104.

1. *marinum* pag. 105.

unnen nära vatten vid Lund och Ringsjön i Skåne.

*palustre* pag. 105.

unnen talrikt i slamm vid Skanör.

*lugubre* pag. 106.

10. Under denna art har sannolikt både Paykull och Gyllen-  
11. inbegripit *C. granarium* Er, men då Erichson först har  
12. beskrifvit båda, så bör man följa hans nomenclatur.

*lugubre*: Breviter ovatum, convexum, nigrum, ely-  
13. subtiliter punctato-striatis, striis ad apicem deter-  
14. minate rufum usque excurrentibus, interstitiis subti-  
15. lime alutaceo-opacis; mesosterno lanceolato-lineari.

Käf. d. Mark. I. 220. 10.

*æridium lugubre* Gyll. Ins. Sv. I. 111. 12.

16. *minuto* elytris subopacis affine, corpore postice ma-  
17. stato, elytris striis ad apicem sat determinate ru-  
18. de excurrentibus, mesosterno angustiore, prosterni  
19. minus alte elevata optime distinguendum; a *C. gra-*  
20. *tytris* minus evidenter punctato-striatis subopacis,  
21. 22. angustiore; palpis articulo 2:o minus tumido

23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074.

- 5 b. *C. granarium*: Brevis ovatum, convexum, nigrum; palpis articulo 2:o fortiter tumido, pedibus pallidis; elytris nitidis, fortius punctato-striatis, striis ad apicem usque excurrentibus; mesosterno ovali.

Er. Käf. d. Mark. I. 221. 12.

*Cercyon lugubre* Thoms. Sk. Col. II. 106. 5.

Var. *Piceum*.

Præcedenti simillimum, mesosterno latiore, ovali, interstitiis nitidis, striis præsertim latera versus remotius parcius punctatis, palpis maxillaribus articulo 2:o latius optime discedens; a *C. minuto* elytris nitidis, fortius punctato-striatis, interstitiis nitidis, apice magis angustatis mesosterno punctulato discedens.

Sällaynt; funnea vid Lund i uttorkade gropar.

6. *C. minutum* pag. 106.

Obs. Mesosterno quam in *C. lugubri* paullo angustiore: præsterni carina altius elevata, palpis pedibusque obscurioribus, metasterno medio sublævi, elytris apicis lævibus et minus angustatis, subtilius punctato-striatis, interstitiis subtilissime alutaceo-opacis a præcedentibus optime distinguendum.

7. *C. anale* pag. 106.

Obs. Corpore ovato, postice acuminato, elytris angulo subterali subdentato-deflexo, striis integris, punctatis, interstitiis evidenter punctulatis a præcedentibus distinctum.

8. *C. hæmorrhoum* pag. 106.

Obs. Corpore ovali, convexo, prothorace gibbo, elytris striis vix punctatis, integris, macula rufa deter-

nata, pedibus nigris, mesosterni lineari ab affinibus  
mox distinctum.

*obsoletum* pag. 107.

*C. hemorrhoidali* simillimum, corpore plane ovali,  
minus convexo, elytris striis punctatis tenuioribus,  
nigris, intra apicem macula indeterminata picea,  
metasterno medio nitido, sublævi, linea oblique e  
trochanteribus latera versus ducta brevi, medium  
metasterni haud attingente bene distinctum.

Synt; funnen i spillning vid Ringajön i Skåne.

*hemorrhoidale* pag. 107.

Corpore subovato, convexo, metasterno medio pun-  
tatissimo, parum nitido, linea impressa oblique e  
trochanteribus posticis latera versus ducta longa,  
episterna fere attingente ab affinibus bene distinctum.

*laterale* pag. 107.

*flavipedi* proximum, prothoracis limbo laterali,  
antennis palpis pedibusque flavis, elytris striis evi-  
denterioribus, piceis, macula humerali apiceque late  
ruginosis, metasterni linea postica brevi, medium  
metasterni haud attingente.

*tripipes* pag. 107.

Præcedente elytris angulo suturali dentato-deflexo,  
metathorace, antennis palpisque nigris, mesosterno  
lineari, paullo tamen latiore, metasternique  
linea obliqua episterna metathoracis fere attingente,  
trochanteribus tibiarumque apice piceis bene distinctum.

*planoccephalum* pag. 108.

Præcedenti simillimum, corpore paullo magis convexo,  
subovato, elytris rufis, plaga lata scutellari cum

linea humerali connexa nigris, metasterno medio nitido, parcius punctato optime distinguendum.

14. *C. plagiatum* pag. 108.

Obs. *C. pygmaeo* simillimum, corpore ovato-ovali, elytris striis etiam juxta scutellum conspicuis, metasterno linea postice abbreviata mox distinctum.

15. *C. quisquilius* pag. 68.

Obs. *A.* varietate pallida praecedentis, prothorace apice versus minus angustato cum fronte paullo fortius punctato, corpore ovali, minus convexo distinctum.

16. *C. unipunctatum* pag. 109.

Obs. Praecedenti statura simillimum, sed majus elytris macula media suturali mox distinctum.

17. *C. centrimaculatum* pag. 109.

Obs. *C. pygmaeo* metasterni linea obliqua laterali episterna metathoracis attingente affine, corpore ovato minus convexo, prothoracis limbo obscure testaceo elytris disco infuscatis mox distinctum.

18. *C. pygmaeum* pag. 109.

Obs. *A. C. plagiato* statura subovata, elytris striis proscutellum vix discretis, palpis apice nigris metasternique linea obliqua impressa episterna metathoracis attingente distinctum.

Genus *Megasternum*.

1. *M. boletophagum* pag. 110.

Funnen i ruttna svampar vid Lindved och Degeberg i Södermanland.

Genus *Cryptopleurum*.

1. *C. atomarium* pag. 111.



## Series tertia AMPHIBII.

### Conspectus familiarum.

Oculi 4. Pedes natatorii. Fam. GYRINIDAE.

Oculi 2.

Tibiæ denticulatæ, fossoriæ. Prothorax liber.

Fam. HETERO CERIDAE.

Tibiæ haud dentatæ. Prothorax coleopteris arcte applicatus.

Antennæ brevissimæ, articulo 2:o magno auriculato.

Fam. PARNIDAE

Antennæ capite longiores, articulo 2:o haud auriculato.

Tibiæ receptæ. Femora postica epipleura elytrorum haud superantia.

Fam. LIMNICHIDAE.

Femora postica marginem elytrorum superantia. Tibiæ haud receptæ.

Prosternum ante coxas amplum. Tarsi articulo ultimo maximo, unguiculis validis.

Fam. LIMNIDAE.

Prosternum brevissimum e trochanteribus anticis magnis cutatis occultum. Tarsi articulo ultimo mediocri, unguiculis tenuioribus.

Fam. GEORYSSII.

### Familia Gyrinidæ.

#### Conspectus generum.

Corpus supra splendens, æneum. Genus GYRINUS.

Corpus supra pube dense vestitum. Genus ORECTOCHILUS.

Genus *Cyrinus*.

## Conspectus specierum.

A) Scutellum haud carinatum. Mesosternum postice media impressa.

1. *natator*. 2. *bicolor*. 3. *marinus*. 4. *aeneus*.

B) Scutellum medio carina elevata instructum. Mesosternum sulco medio longitudinali exaratum.

5. *minutus*.

1. *G. natator* pag. 115.

Obs. A. *G. marino* præter colorem æneum epipleurarum striis præsertim interioribus subtilioribus, intertitiis lævissimis, palpis articulo ultimo fere toto staceo, prothorace basi utrinque juxta scutellum evidentius sinuato optime distinguendus.

2. *G. bicolor* pag. 116.

Obs. Statura oblonga, magis parallela, minus convexa, elytris apice fere recta truncatis a præcedente tempore distinguendus.

Funnen talrikt i brakvatten vid Lomma och Malmö.

3. *G. marinus* pag. 116.

Obs. Femoribus posterioribus plerumque subtus umbræ fusca, palpis articulo ultimo fere toto nigro.

4. *G. aeneus* pag. 116.

5. *G. minutus* pag. 117.

Genus *Orectochilus*.

1. *O. villosus* pag. 117.

## Familia Parnidae.

### Genus Parnus.

*P. prolifericornis* pag. 119.

*P. auriculatus* pag. 119.

*P. luridus*: Oblongus, nigricans, olivaceo-pubescent  
villosus; elytris subtilissime punctatis; antennis in-  
ter se paullo magis quam ab oculis distantibus.

Ins. Deuts. III. 513. 3.

atura omnino *P. prolifericornis* sed minor, olivaceo-  
nigra, antennis basi latius distantibus, prothorace an-  
tosticis parum dilatato-prominulis mox distinctus.  
capite verticale, fronte convexa, inferne vix prominula;  
oculi inter se paullo magis quam ab oculis magnis hir-  
ditatis. Prothorax subtransversus, apice quam basi  
longior, angulis anticis fortius, posticis minus acute  
angulatis; basi utrinque sinuatus, lobo medio supra scu-  
roducto, apice truncato; disco convexus, utrinque  
lateraliter apicem versus minus quam in *prolifericorni*  
anticis approximata, dense olivaceo-pubescent, ni-  
gri. Scutellum triangulare. Elytra prothorace qua-  
si longiora, lateribus fere parallela, angulo sutu-  
rali; dorso æqualiter convexa, dense punctulata, ru-  
bra interdum striarum dorsalium, pube dense oliva-  
cescens setulis erectis fuscis vestita. Corpus subtus ni-  
gidius pedibus fuscis vel obscure testaceis.

den talrikt vid stränderna af Wittsjön i nordvestra Skåne,  
eller sig på lugna ställen under småstenar.

## Familia Limnichidæ.

### Genus Limnichus.

Obs. Abdomen segmento 1:o ventrali pone acetabula postica striga obliqua lineari inculpta tibias posticas excipiente instructo.

1. *L. pygmaeus* pag. 121.

## Familia Heteroceridæ.

### Genus Heterocerus.

### Conspectus specierum.

- A) Antennæ 11-articulatæ. Maxillarum malæ spinosæ.
  - a) Prothoracis anguli postici marginati.
    - b) Segmentum 1:m ventrale arcu externo tantum prædus
      1. *levigatus*. 2. *fuscus*. 5. *obsoletus*.
    - bb) Segmentum 1:m ventrale præter arcum externum breviter curvata inferiore utrinque versus basin ducta. Elytræ pube aurea vestita.
      3. *intermedius*.
  - aa) Prothorax angulis posticis immarginatus.
    6. *femoralis*. 7. *foesot*.
- B) Antennæ 10-articulatæ. Abdomen segmento 1:o uniusque arcubus 2 instructo. Maxillarum malæ pilosæ (*Augyles Schjödte*).
  4. *hispidulus*.

1. *H. levigatus* pag. 124.

Obs. A sequente statura paullo majore, prothoracis limbo femoribusque flavis facillime distinguendus.

*H. fuscus* pag. 124.

*I. intermedius* pag. 125.

*I. hispidulus* pag. 126.

*I. obsoletus* pag. 126.

*I. femoralis* pag. 126.

ennen sparsamt vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

*fossor* pag. 127.

## Familia Limniidæ.

### Conspectus generum.

Tibiæ intus haud ciliatæ. Prothorax sulco medio lato.

Scutellum breve.

Genus STENELMIS.

Tibiæ intus ciliatæ.

Scutellum oblongum.

Genus ELMIS.

Scutellum breve. Elytra interstitiis exterioribus pube

depressa dense vestita.

Genus LIMNIUS.

### Genus Stenelmis.

*maliculatus* pag. 129.

en vid stränderna af Laga-ån i Halland af Candidat

h.

### Genus Elmis.

### Conspectus specierum.

Prothorax basi transversim impressus, linea laterali margini parallela impressa.

us. >

Prothorax basi haud impressus, linea laterali impressa integra.

*kmari*.

C) Prothorax sine linea marginali impressa.

3. *nitens*. 4. *cupreus*.

1. *E. æneus* pag. 130.
2. *E. Volkmar*i pag. 130.
3. *E. nitens* pag. 130.
4. *E. cupreus* pag. 131.

Genus *Limnius*.

1. *L. Troglodytes* pag. 132.
2. *L. tuberculatus* pag. 132.

Familia *Georyssii*.

Genus *Georyssus*.

1. *G. pygmæus* pag. 134.

## Series quarta BRACHELYTRA.

### Conspectus familiarum.

Tarsi plerumque 5-articulati. Coxæ posticæ contiguæ vel rarissime subdistantes. Fam. STAPHYLINIDAE.

Tarsi 3-articulati. Femora clavata. Abdomen postice clavato-dilatatum, pygidio declivi vel inflexo. Antennæ 11-articulatæ. Fam. PSELAPHIDAE.

Tarsi 3-articulati. Femora clavata. Abdomen breve, subclavatum. Antennæ breves 5-articulatæ.

Fam. CLAVIGERIDAE.

### Familia Staphylinidæ.

#### Conspectus tribuum.

Elytra sine linea impressa laterali.

Clypeus membranaceus. Antennæ longe ante oculos depressos, intra mandibularum basin insertæ. Caput in collum evidenter postice constrictum. Tibiæ spinulosæ. Coxæ anticæ longæ, femorum longitudine. Labrum plerumque bilobum. Metasternum utrinque pro coxis inserendis semicirculariter excisum.

Prosternum processu labiali nullo. Antennæ inter se magis quam ab oculis distantes. Tribus STAPHYLININA.

Prosternum processu labiali distincto. Abdomen basi sub medio carinatum. Tribus XANTHOLININA.

Clypeus corneus. Tibiæ rarissime spinulosæ.

- b) Coxæ posticæ basi distantes. Antennæ inter oculos natos insertæ. Palpi maxillares longi, articulo ultimo haud conspicuo. Tibiæ pubescentes. Tribus STENINÆ
- bb) Coxæ posticæ intus contiguæ.
- c) Palpi maxillares longi, articulo ultimo obsoleto. Antennæ ante oculos insertæ. Caput exsertum, collo distincto. Tibiæ pubescentes. Abdomen subtus medio plerumque carinatum. Mandibulæ falcatæ, intus dentatæ. Tribus POEDIRINÆ
- cc) Palpi maxillares haud longi, articulo ultimo distincto. Caput plerumque insertum.
- d) Elytra pectore fere breviora. Antennæ oculorum lineæ interni insertæ. Prothorax inflectendus. Coxæ posticæ lamina inferiore scutata. Tribus ALEOCHÆ
- dd) Elytra pectore longiora. Tibiæ pubescentes.
- e) Mesosternum antice medio profunde emarginatum. Abdomen subtus basi haud carinatum.
- f) Caput insertum, brevissimum. Antennæ apice subclavatis. Trib. HYPOCYPNÆ
- ff) Caput exsertum, collo distincto. Antennæ veribilibus pilosæ. Trib. TRICOPHTHINÆ
- ee) Mesosternum antice haud excisum. Abdomen basi subtus medio carinatum. Coxæ anticæ parvæ, subglobosæ vix exsertæ. Trib. PHLOEOCHÆ
- II) Elytra linea impressa laterali, sæpe in epipleura. Coxæ anticæ femoribus breviores. Tibiæ sæpe pilosæ vel denticulatæ. Caput plerumque insertum, in collum constrictum.
- g) Coxæ anticæ parvæ conico-globosæ, contiguæ. Tibiæ haud spinulosæ. Elytra pectore haud longiora. Caput exsertum. Trib. EVARESTHINÆ
- gg) Coxæ anticæ conicæ. Elytra pectore longiora.



- h) Antennæ subfractæ. Tarsi breves. Caput ocellis nullis.  
Elytra stria impressa plerumque in epipleuris sita.
- i) Prothorax basi coleopteris angustior, lateribus marginatis. Tibiæ plerumque fossoræ. Trib. OXYTELINA.
- ii) Prothorax lateribus immarginatis. Coxæ intermediæ late distantes. Metasternum utrinque postice emarginatum. Tibiæ haud denticulatæ. Trib. OXYPORINA.
- h) Antennæ rectæ. Elytra stria impressa semper laterali. Tibiæ plerumque spinulosæ vel denticulatæ.
- k) Caput parvum insertum, sine ocellis. Tibiæ spinulosæ. Tarsi postici elongati. Prothorax basi coleopteris fere lator, apicem versus angustatus.

Tribus TACHYPORINA.

- ) Caput exsertum.
- ) Antennæ sub frontis margine deplanato laterali insertæ. Caput sine ocellis, latum, postice haud constrictum.

Tribus OLISTHAERINA.

- ) Antennæ ante oculos insertæ. Caput postice in collum constrictum, plerumque ocellis præditum. Abdomen margine laterali haud crasso, acute elevato.

Tribus OMALINA.

### Tribus Staphylinina.

#### Conspectus subtribuum.

Caput genis immarginatis, collo punctato. Tarsi antici in utroque sexu dilatati. Tibiæ anticæ clavatæ.

Subtribus STAPHYLINIDES.

Caput genis immarginatis, collo polito. Pedes graciliores, tibiis anticis linearibus. Frons punctis 4 in serie transversa dispositis.

Subtribus PHILONTHIDES.

Caput genis marginatis, collo polito. Frons plerumque inter oculos punctos tantum 2 setigeris instructa. Tibiæ

anticæ haud spinulosæ. Prothorax basi coleopterorum latitudine, cum lateribus rotundatus.

Subtribus QUEDINIDÆ

### Subtribus Staphylinidæ.

### Conspectus generum.

A) Epimera mesothoracis latitudine sua haud longiora, prothoracis sæpissime conspicua. Antennæ articulo 4:o subrotundo. Prosternum plerumque ante coxas subcarinato-elevatum.

a) Antennæ apice evidenter clavato-incrassatæ. Coxæ intermediae late distantes. Mesosternum postice rotundatum. Epimera prothoracis conspicua. Tibiæ obovato-spinulosæ.

b) Prothorax villosus. Mentum membranaceum.

Genus EPI-

bb) Prothorax disco glaber. Mentum corneum.

Genus CREOPHIL-

aa) Antennæ subfiliformes, apice haud clavato-incrassatæ.

c) Mesosternum postice rotundatum. Epimera prothoracis distincta. Coxæ intermediae apice sat late distantes. Metasternum antice inter coxas intermedias linea arcuata impressa.

d) Mesosternum carina media subelevata. Antennæ articulo 2:o 3:o fere duplo breviora. Genus SCHIZOCHIL-

dd) Mesosternum sine carina media. Antennæ articulo 2:o 3:o parum breviora. Genus TRICHODEMA-

cc) Mesosternum postice acuminatum. Coxæ intermediae apice fere contiguæ. Metasternum antice sine linea arcuata curvata.

e) Caput obovato-triangulari. Epimera prothoracis conspicua. Genus PLATYDEMA-

\*) Caput subrotundum. Epimera prothoracis haud conspicua.

Genus STAPHILINUS.

B) Epimera mesothoracis linearia, vel oblongo-quadrata. Antennæ subsetaceæ. Coxæ intermediæ apice fere contiguæ. Mesosternum postice acuminatum, simplex.

f) Mandibulæ intus dente armatæ.

g) Tibiæ anticæ spinulosæ. Prothorax dense punctatus et pubescens. Caput subrotundum. Genus GOERIUS.

h) Tibiæ anticæ fere muticæ.

i) Palpi labiales articulo ultimo subovato. Genus OCYPUS.

j) Palpi labiales articulo ultimo subsecuriformi. Caput et prothorax nitida, parcius inæqualiter punctata.

Genus TASGIUS.

Mandibulæ intus muticæ. Palpi labiales articulo ultimo subsecuriformi.

Genus ANODUS.

#### Subtribus Staphylinides.

Prothoracis linea marginali antice fortius sub an-  
tulis anticis deflexa quam in *Philonthidibus*, pro-  
thorace pubescenti vel tomentoso.

Genus EMUS.

s pag. 140.

en i flera exemplar i Blekinge af Registrator Ankarcrona.

Genus CREOPHILUS.

losus pag. 141.

Genus SCHIZOCHILUS.

ulosus pag. 142.

rinus pag. 142:

Genus *Trichoderma*.

1. *T. pubescens* pag. 142.

Genus *Platydracus*.

1. *P. stercorarius* pag. 143.
2. *P. latebricola* pag. 143.
3. *P. fulvipes* pag. 144.

Funnen vid Ringajön och Kullen i Skåne.

Genus *Staphylinus*.

1. *S. erythropterus* pag. 145.
2. *S. caesareus* pag. 146.

Genus *Geörilus*.

1. *G. olens* pag. 147.

Funnen i Lindholms skog af Doctor G. F. Möller; i Blekinge talrikt af Registrator Ankarcrona.

2. *G. cyaneus* pag. 147.

Genus *Ocypus*.

## Conspectus specierum.

- A) *Prothorax confertissime punctatus*. Antennæ longissimae.
  1. *brunnipes*. 2. *similis*.
- B) *Prothorax parvus punctatus*, area media lævi (3) ovato-triangulari.
  3. *fuscatus*.
- C) *Prothorax dense punctatus*, linea media lævi, densè seriatim punctato.
  4. *picipennis*. 5. *cupreus*.

*O. brunnipes* pag. 148.

Funnen vid Esperöd, Wirestad och Båstad i Skåne.

*O. similis* pag. 148.

*Anodo morioni* haud dissimilis, tarsis nigris, elytris prothorace paullo brevioribus, hoc medio linea nulla glabra, palpis labialibus articulo ultimo haud securiformi, mandibulis intus dentato-dilatatis, acetabulis intermediis longe ultra medium extensis mox distinctus.

*. fuscatus* pag. 148.

*. picipennis* pag. 148.

*cupreus* pag. 149.

A præcedente statura minore, antennis fuscis, basi testaceis, prothorace densius pubescenti, elytris obscurioribus mox distinctus.

#### Genus *Tasgius*.

*ater* pag. 149.

Funnen vid Lund och Sandhammaren i Skåne.

#### Genus *Anodus*.

*morio* pag. 150.

*compressus* pag. 150.

Funnen vid Kullen i Skåne.

#### Subtribus *Phlenthides*.

Tarsi postici articulo 1:o ultimo haud brevior. Prothorax plerumque lateribus puncto uno alterove instructus. Caput temporibus oculis haud vel vix longioribus.

- a) Prothorax seta laterali a margine remota. Corae inter  
medias medium metasterni magni haud attingentes, apice  
distantes. Elytra prothorace sesqui longiora, apice  
liata. Genus *CALUS*.
- aa) Prothorax seta laterali in margine ipso sita. Elytra  
prothorace vix vel haud longiora.
- b) Palpi maxillares articulo ultimo haud subulato.  
Genus *PHILOSTOMUS*.
- bb) Palpi maxillares breves, articulo ultimo subulato, primo  
longiore. Elytra prothorace oblongo breviora.  
Metasternum breve. Caput oblongum, oculis parvis  
tundis. Genus *GEFYRODUS*.
- B) Tarsi postici, articulo 1:o ultimo breviora. Caput  
temporibus oculorum diametro longioribus. Prothorax  
lateralibus plerumque crebre punctatus.
- c) Prothorax crebre punctatus, linea media laevi.
- d) Epimera prothoracis conspicua. Antennae externae  
subincrassatae articulo 2:o triangulariter dilatato.  
Genus *REPA*.
- dd) Epimera prothoracis haud conspicua. Antennae articulo  
2:o haud triangulariter dilatato. Genus *BISNUS*.
- cc) Prothorax lateralibus tantum puncto uno alterove instructus.  
Tarsi antici in utroque sexu simplices. Tarsi  
frontales interiores valde distantes, ante oculares  
Genus *GABRIEL*.

#### Genus *Calus*.

1. *C. xantholoma* pag. 152.
2. *C. scriceus* pag. 153.

Funnen talrikt vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller  
Sandhammaren och Landsrona af författaren.

Genus *Phileanthus*.

## Conspectus specierum.

4) Caput orbiculatum. Prothorax lateribus apicem versus haud angustatis, postice sinuatis. Abdomen lateribus fere parallelis.

5) Elytra setis pluribus lateralibus. Prothorax disco impunctato. Acetabula intermedia magna. Tibiæ anticæ subcurvatæ.

*splendens*.

6) Elytra setis longis lateralibus tantum 1 vel 2 prædita.

Abdomen maris segmento 5:o ventrali scutato-producto.

Palpi pilosuli. Tarsi postici articulo 1:o 5:o longiore.

Prothorax dorso impunctatus.

*minutus*. 3. *intermedius*.

Prothorax serie dorsali 3-punctata, in fundo vage obsoleteque punctatus.

*status*.

Abdomen maris segmento 5:o ventrali haud scutato.

Prothorax serie dorsali punctata.

Elytra setis 2 lateralibus. Prothorax serie dorsali 3-punctata. Palpi glabriculi. Antennæ articulo penultimo plerumque transverso.

*4. obscurus*. 6. *æneus*. 7. *succicola*. 8. *carbonarius*.

Elytra seta tantum 1 humerali prædita.

Prothorax serie dorsali 3-punctata.

Tarsi antici maris dilatati. Tempora oculorum diametro breviora.

*9. tenuis*. 10. *atratus*.

Tarsi antici in utroque sexu haud dilatati. Seta frontalis

oculis parvulis subremota. Tempora oculorum diametro paullo longiora, vix pubescentia.

11. *cephalotes*. 11 b. *nigriventris*. 12. *sordidus*. 13. *fuscus*. 14. *fuscus*.

ee) Prothorax serie dorsali 4-punctata.

g) Tibiæ anticæ spinulosæ. Tarsi antici plerumque femur parum, maris fortius dilatati. Seta frontalis interior ad medium orbitæ internæ oculorum sita.

15. *ebeninus*. 16. *varians*. 16 b. *debilis*. 17. *corvinus*. 18. *ventralis*. 19. *discoideus*. 20. *quisquiliarius*.

gg) Tibiæ anticæ inermes. Abdomen dense sericeo-pubescentius. Tarsi antici utriusque sexus dilatati.

21. *fumigatus*. 22. *sanguinolentus*.

eee) Prothorax serie dorsali multipunctata.

23. *punctus*. 24. *puella*.

B) Caput lateribus pone oculos sensim angustatum, vel ovatum, prothorace angustius, temporibus haud minus. Prothorax lateribus postice haud vel vix dilatatus, apicem versus angustatus. Abdomen apice vel magis minusve angustatum. Oculi oblique ovales.

h) Prothorax serie dorsali 3-punctata.

i) Elytra setis 2 lateralibus instructa.

25. *politus*.

ii) Elytra seta 1 humerali instructa.

26. *decorus*. 27. *varius*. 28. *albipes*. 29. *lepidus*. 30. *gimatus*.

hh) Prothorax serie dorsali 4-punctata, puncto postico laterali et angulari a margine subremotis.

31. *bipustulatus*. 32. *scybalarius*. 33. *opacus*. 34. *opacus*.

hhh) Prothorax serie dorsali 5-punctata, sericeo-micans.

35. *nigrita*. 36. *virgo*. 37. *micans*. 38. *fulvipes*. 39. *fusca*.



Anm. Denna gruppering är grundad på formen af prothorax hufvad, hvarigenom de affina arterna komma att stå tillsammans för dem, som anse Gyllenhals anordning efter antalet af dorieterne på prothorax vara bekvämare, torde följande fördel af hela gruppen *Philontides* motsvara ändamålet. Dervid icke märkas, att jag ej tagit apicalpuncten med i räkningen hvarigenom sålunda Gyllenhal får en punct mer i serien.

A) Prothorax serie dorsali nulla.

*splendens*. 2. *intermedius*. 3. *laminatus*.

B) Prothorax seriebus dorsalibus 3-punctatis.

*scutatus*. 5. *nitidus*. 6. *aeneus*. 7. *succicola*. 8. *carbo*. 9. *umbratilis*. 10. *atratus*. *xantholoma* (*Cafius*). 11. *ce*. 12. *sordidus*. 13. *finetarius*. 14. *fuscus*. 25. *politus*. 27. *varius*. 28. *albipes*. 29. *lepidus*. 30. *marginalulus* (*Gefyrobis*).

Prothorax seriebus dorsalibus 4-punctatis.

*ebeninus*. 16. *varians*. 16 b. *debilis*. 17. *corvinus*. 18. 19. *discoideus*. 20. *quisquiliarius*. 21. *fumigatus*. 22. 23. *entus*. 31. *bipustulatus*. 32. *scybalarius*. 33. *opacus*. 34. *nalis* & *splendidulus* (*Gabrieus*).

Prothorax seriebus dorsalibus 5 punctatis.

*nigrita*. 36. *virgo*. 37. *micans*. 38. *fulvipes*. 39. *fulv*. 40. *errimus* et *trossulus* (*Gabrieus*).

Prothorax serie dorsali multipunctata.

*punctus*. 24. *puella*.

Prothorax crebre punctatus, linea media longitudinali laevi. *uscens* (*Remus*). *sericeus* (*Cafius*). *procerulus* et *elongatus*.

*splendens* pag. 155.

Prothoracis serie dorsali altera 3-altera 2-pun-

Varieteten som i alla väsentliga karakterer öfverensstämmer med den typiska formen är funnen vid Ringsjön i Skåne.

2. *P. laminatus* pag. 155.

Obs. Tarsis anticis in utroque sexu leviter dilatatis.

Var. Coxis anticis fusco-testaceis.

3. *P. intermedius* pag. 155.

Obs. Tarsis anticis fortius, feminæ modice dilatatis.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

4. *P. scutatus* pag. 156.

Obs. Tarsis anticis in utroque sexu leviter dilatatis.

5. *P. nitidus* pag. 156.

Mas: tarsis anticis simplicibus.

Obs. Puncto frontali interiore ab oculis remoto.

6. *P. æneus* pag. 156.

Obs. Prothorax juxta seriem dorsalem antice medio utriusque puncto tantum 1, abdominis segmento 5:o 1 tis 4 in serie transversa dispositis, setigeris 14 quante mox distinctus.

7. *P. succicola* pag. 157.

Obs. Prothorace juxta seriem dorsalem medio utriusque punctis 2, abdominis segmento 5:o setis 6, 4 setigeris ab affinibus mox distinctus.

8. *P. carbonarius* pag. 157.

Prothorace punctis ut in *P. succicola*, segmento 4:o ventrali seta versus marginem lateralem nulla mox a præcedente distinctus.

*P. umbratilis* pag. 158.

Las: tarsi anticis fortiter dilatatis, feminae fere simplicibus.

*P. quisquiliario* affinis, prothoracis serie dorsali, statura majore distinctus.

*atratus* pag. 158.

tarsi anticis maris fortiter, feminae modice dilatatis.

*cephalotes* pag. 158.

Frons medio foveola vage impressa, punctis frontibus fere in lineam postice curvatam sitis; statura majore, capite latiore, antennis tenuioribus a *sordido* mox distinctus.

*nigritentris* n. sp.: Nigerrimus, antennis pedibus fusco-nigris, elytris creberrime, fortiter puncta-virescenti-æneis; capite quadrato-orbiculari; prothorace serie dorsali 3-punctata.

tarsi anticis simplicibus, segmento 7:o ventrali triangulariter exciso.

forma et magnitudine *P. sordidi*, elytrorum punctatus; *P. cephaloti* affinis, sed minor, capite prope haud æneo-nigris, elytris crebrius et profundius segmentis ventralibus haud piceis, pedibus obscedens. Caput suborbiculare, maris prothoracius, feminae vix angustius, nigrum, haud vel

vix seneo-nitens, punctis 4 inter oculos impressis, oculis ab oculis parvis depressis subremoto, postice punctis parvis impressis. Antennæ tenuiores, fusco-nigræ, articuli 2:o 3:o vix brevior, 4:o fere transversus, 5—10 æqualia ultimo apice subexciso, penultimo leviter transversus, 6:o longiore. Prothorax apice truncatus, lateribus leviter sinuatis, basi rotundatus; disco transversim, præsertim antice convexus, niger, haud vel vix seneo-micans, punctis ut in *P. cephaloti*, serie nempe dorsali 3-punctata, utrinque punctis 2 oblique positis juxta seriem dorsalem impressis. Scutellum triangulare, punctulatum. Elytra prothorace paullo longiora, virescenti-seneo, nitida, crebre et concinne fortiter punctata, seta humerali exserta præsertim. Abdomen nigrum, tenuiter, minus crebre punctatum, segmentisque ventralibus concoloribus. Pedes fusco-antennali tibiis anticis spinulosi; tarsis posticis articulo 1:o 5:o æquali.

Sällsynt; funnen under cadaver och i ruttna svampar. Stehag och Båstad i Skåne.

12. *P. sordidus* pag. 158.

Obs. Frons sine foveola media, sed punctis, ut in præcedentibus vix inter se latius quam a frontis oculis distantibus, fere in lineam transversam sitis: elytra parce profunde punctatis ab affinibus mox distincta.

13. *P. fimetarius* pag. 158.

Obs. Capite longiore, fronte medio foveola impressa, punctis interioribus inter se valde distantibus: oculares sitis, pedibus flavis a præcedentibus distinctus.

14. *P. fuscus* pag. 158.

*P. clemens* pag. 158.

*Mas*: tarsi anticis modice dilatatis, segmento 7:o late triangulariter exciso.

Statura majore, forma exacte *P. fumigati*, prothorace antice et capite latiore, tarsi abdomineque in mare structura a sequente certe distinctus.

*P. varians* pag. 158.

*Mas*: tarsi anticis fortiter dilatatis; segmento ventrali 7:o medio apice acute triangulariter exciso.

Capitis forma et prothoracis ad sectionem sequentum appropinquans, cum *P. opaco* et *agili* haud confundendus, nam punctura elytrorum, oculorum forma et antennarum structura longe alia.

*debilis*: Nitidus, niger, antennis elytrisque fuscis, crebre subtilius punctatis; pedibus obscure testaceis; abdomine densius pubescenti; capite ovali-orbitalo.

*Mas*: tarsi anticis modice dilatatis; segmento 7:o ventrali apice medio acute triangulariter exciso.

Gen. et Spec. Staph. 472. 73.

*variante* similis et affinis, sed minor, *P. albipede* major, pedum colore, antennis articulis 4—6 sensim atioribus, cum sequentibus transversis, prothoracis subtilioribus, elytris fuscis, haud æneis, crebrius, abdomine densius griseo-pubescenti tarsisque anterioribus modice dilatatis bene distinctus; a *P. ventrali* angustiore, prothorace nigro apice angustiore, punctis subtilioribus discedens. Caput prothorace paullo angulato-ovatum, nigrum, punctis frontalibus internis

valde inter se distantibus, cum ocularibus in linea transversa dispositis. Antennæ tenuiores, haud longæ, fusce. basi dilutiores, articulo 2:o 3:o obconico vix longiore. 4—5 sensim fere latioribus, cum sequentibus leviter transversis. Prothorax apice quam basi paullo angustior, truncatus, angulis anticis compressis deflexis; lateribus ant basin rotundatam vix sinuatis; disco longitudinaliter haud sed transversim præsertim antice convexus, niger, nitidus seriebus dorsalibus 4-punctatis, juxta seriem dorsalem utriusque punctis 2 impressis, omnibus subtilibus. Elytra prothorace parum longiora, sat crebre, vix rugoso-punctata nigro-fusca. Abdomen supra sat dense griseo-pubescentis segmentis ventralibus apice vix piceo-marginatis. Pedes obscure testacei; tibiis omnibus spinulosis, apicem versus fuscis; tarsis anticis maris modice, feminae paullo dilatatis.

Sällsynt; funnen under ruttnande vegetabilier vid Lund.

17. *P. corvinus* pag. 160.

Obs. Capite punctis frontalibus inter se minus late distantibus, antennis longioribus, elytris haud æneis, segmento 7:o maris acute triangulariter exciso 6:o medio subemarginato, tarsis anticis maris fortiter dilatatis ab affinibus mox distinctus.

18. *P. ventralis* pag. 160.

Mas: segmento 7:o apice vix emarginato; tarsis anticis paullo dilatatis.

Obs. Capituli forma *P. sordido* subaffinis, a sequente præter colorem et magnitudinem antennarum longioribus articulo 2:o 3:o obconico haud longiore, 4:o sequentibus vix transversis latitudine æquali discedens.

*P. discoides* pag. 160.

Mas: tarsi anticis fortius, femina paulo dilatatis.

1. A precedente præter colorem, antennis totis flavis brevioribus, articulo 2:o 3:o paulo longiore, 4—6 sensim fere latioribus, cum sequentibus fortius transversis discedens.

*P. quisquiliarius* pag. 160.

Mas: tarsi anticis fortiter dilatatis; segmento 7:o ventrali triangulariter exciso.

A precedentibus antennis longioribus et tenuioribus articulo 4:o haud transverso, scapo cum pedibus obscure testaceis, his posticis fuscis discedens.

*fumigatus* pag. 161.

*sanguinolentus* pag. 161.

Mas: segmento 7:o ventrali triangulariter exciso.

*punctus* pag. 161.

Mas: segmento 7:o ventrali apice minus profunde exciso.

Antennis longis tenuibus *P. atrato* affinis.

non vid. Malmö af Lector Stenberg.

*puella* pag. 162.

Mas: tarsi anticis simplicibus; segmento 7:o ventrali e parum exciso.

capitis forma, seta oculari ab oculis remota, tarsi anticis maris simplicibus *P. cephaloti* affinis.

non i spillning vid Markie hage och Lindved i Skåne af F. Möller.

25. *P. politus* pag. 162.

Mas: tarsi anticis fortiter dilatatis; segmento 7:o ventrali apice minus profunde triangulariter exciso.

26. *P. decorus* pag. 163.

Mas: tarsi anticis paullo dilatatis; segmento 7:o ventrali triangulariter exciso.

27. *varius* pag. 163.

Mas: tarsi anticis fortiter dilatatis; segmento 7:o ventrali triangulariter exciso.

Femina: tarsi anticis paullo dilatatis.

Var. Pedibus fusco-brunneis.

Obs. Prothorace nitido, haud sericeo-micante.

Varieteten *bimaculatus* funnen talrikt vid Skanör.

28. *P. albipes* pag. 163.

Mas: tarsi anticis modice dilatatis; segmento 7:o ventrali exciso.

Obs. Abdomine versicolore, antennis brevioribus a precedenti mox distinctus.

29. *P. lepidus* pag. 163.

Mas: tarsi anticis modice dilatatis; segmento 7:o ventrali acute inciso.

30. *P. marginatus* pag. 163.

Mas: tarsi anticis fortiter dilatatis; segmento 7:o ventrali minus acute inciso.



1. Abdomine versicolore, parce punctato, antennis longis tenuibus, mesosterno medio pone acetabulas sine linea arcuata impressa.

*P. bipustulatus* pag. 163.

*Las*: tarsi anticis fortiter dilatatis, segmento 7:o ventrali profunde acute inciso.

Coxis anticis nigris, prothorace et abdomine nigropiloso, illo seta angulari et posteriore laterali a margine remotis bene distinctus.

*scybalaris* pag. 164.

Prothoracis puncto setigero postico laterali ut in præcedente, abdomine versicolore, densius pubescente, elytris immaculatis, antennarum pedumque colore mox distinctus.

*opacus* pag. 164.

*t*: tarsi anticis fortiter dilatatis; segmento 7:o ventrali acute triangulariter exciso.

Coxis anticis testaceis, limbo exteriori nigro-fusco; prothoracis seta posteriore laterali præcedenti finis, colore mox distinctus; a sequente statura ajore, coxarum anticarum colore determinato, antennis longioribus, articulis 4—10 latitudine sua ullo longioribus, tarsi anticis feminae subdilatatis bene distinguendus.

*nilis* pag. 165

tarsi anticis modice dilatatis; segmento 7:o ventrali apice minus acute exciso.

Obs. A præcedente statura minore, coxis fuscis color haud determinato, elytris sine macula sanguinea disci, antennis brevioribus articulis 4—10 leviter transversis, prothorace seta posteriore a margine vix remota, tarsis anticis maris modice, femine haud dilatatis certe distinctus.

35. *P. nigrita* pag. 165.

Funnen vid Emlöf och vid Lund.

36. *P. virgo* pag. 165.

37. *P. micans* pag. 165.

Obs. A præcedente antennis scapo fusco-testaceo, elytri punctura densiore distinctus.

38. *P. fulvipes* pag. 166.

39. *P. fumarius*: Niger, pedibus testaceis, coxis nigris, prothorace sericeo-micante; elytris minus subtiliter punctatis.

Mas: tarsis anticis fortiter dilatatis; segmento 7:o ventrali profunde triangulariter exciso.

Femina: tarsis anticis subdilatatis.

Er Gen. et Spec. Staph. 482. 91.

*Staphylinus fumarius* Grav. Mon. 67. 43.

*P. bipustulato* major, ab affinibus elytris paullo fortius punctatis, pedibus testaceis, coxis nigris maxime accedens.

Funnen i stor mängd vartiden under uppkastade värt-samm vid Stehag af författaren, vid Fjellfotajön af Doctor G. F. Muller

Genus *Gefyrobilus*:

1. Coxæ intermediæ metasterni medium superantes;  
tempora oculorum diametro multo longiora.

*G. nitidulus* pag. 167.

Nas: segmento 7:o ventrali apice parum exciso.

Genus *Remus*.

1. *cinerascens* pag. 168.

Nas: tarsi anticis parum dilatatis; segmento ventrali  
7:o minus profunde exciso.

Genus *Bisnius*.

*elongatulus* pag. 168.

*procerulus* pag. 169.

Genus *Gabrius*.

m. Detta släkte kommer mycket nära *Philonthus*, sär-  
arter deribland, som hafva enkla framtarser, såsom *fine-*  
b afviker endast genom nära ovalt hufvud, hvars tinnin-  
ydligt längre än ögonens längd-diameter.

## Conspectus specierum.

Coxæ intermediæ metasterni medium longe superantes.  
*ernalis*.

Coxæ intermediæ metasterni medium haud superantes.

*lenticulus* 3. *aterrimus*. 4. *trossulus*. 5. *exiguus*.

*ernalis* pag. 170.

segmento 7:o ventrali acute inciso.

2. *G. splendidulus* pag. 170.

Mas: abdominis segmento 7:o apice triangulariter, lineam anguste exciso.

3. *G. aterrimus* pag. 170.

Mas: abdominis segmento 7:o haud profunde excavato.

4. *G. trossulus* pag. 171.

Mas: abdominis segmento 7:o haud profunde excavato.

Obs. A præcedente fronte antice medio vage impresso; pedibus flavis, elytris fortius punctatis, capite nigro, prothorace apice quam basi vix angustius distinctus.

5. *G. exiguus*: Niger, nitidus, pedibus obscure testaceis, elytris subæneo-micantibus, concinne sat fortiter punctatis; prothorace prope seriem dorsalem 5 punctis, utrinque punctis 3 seriatis impressis.

*Philonthus exiguus* Nordm. Symb. 105. 93. Erichson et Spec. Staph. 491. 107.

*G. aterrimo* similis et affinis, sed duplo major, pedibus subæneis, prothorace lateribus punctis pluribus impressis, quorum 3 seriem dorsali parallelam utrinque formant, mox distinctus.

Synonym: funken på fuktiga stränder vid Örtöfta och Kåre i Skåne.

Subtribus *Quedilides*.

Obs. Capite lateribus linea elevata et strictura verberum oculis versus sinum maxillarem producta instructa, a *Philonthidibus* optime distinguenda.

### Conspectus generum.

A) Antennæ serratæ. Genus **VELLEJUS**.

B) Antennæ haud serratæ.

a) Tarsi omnes 5-articulati.

b) Antennæ rectæ.

c) Palpi labiales articulo ultimo lineari vel oblongo, haud securiformi.

d) Labrum antice rotundatum, integrum. Clypeus antice vix membranaceus. Tarsi feminae antici valde dilatati. Abdomen subparallelum. Genus **QUEDIUS**.

d) Labrum bilobum.

) Tibiæ anticæ crassæ, apicem versus dilatatæ. Oculi mediocres vel parvi. Clypeus apice subexcavato-truncato. Caput seta pone antennarum insertionem intra setam ocularem sita. Antennæ crassiusculæ. Abdomen haud vel parum iridescent. Genus **MICROSAURUS**.

) Tibiæ anticæ minus validæ, lineares. Caput oculis maximis fronti alte adscendentibus, ita ut seta postantennalis in eadem linea longitudinali ac ocularis sita. Abdomen versicolor. Antennæ tenuiores.

Genus **RAPHIRUS**.

Palpi labiales articulo ultimo securiformi.

Genus **EURYFORUS**.

Palpi articulo ultimo subulato. Abdomen stylis analibus longis, nigro-pilosis. Coxæ posticæ lamina interiore magna, semicirculari. Genus **HETEROTHOPS**.

Antennæ fractæ, scape longo. Genus **ACYLOPHORUS**.

Tarsi omnes 4-articulati. Genus **TANTYGNATHUS**.

Genus **Vellejus**.

*dilatatus* pag. 172.

Genus *Quedius*.

Obs. A *Raphiro* labro semicirculari, abdomine parallelo tarsis feminae anticis valde dilatatis, segmento ventrali maris emarginato distinctus.

1. *Q. molochinus* pag. 173.
2. *Q. fuliginosus* pag. 173.

Genus *Microsaurus*.

Anm. Pannan har framtill bakom antennernas insertion borstbärande punct, som ligger innanför ögonborstet.

## Conspectus specierum.

A) Elytra punctis impressis 3 seriatis. Abdomen veruculatum.  
1. *impressus*.

B) Elytra punctis haud seriatis.

a) Oculi sat magni, vix prominuli. Prothorax seriebus 4 setalibus 2-punctatis. Elytra setis 2 humeralibus instructa.

b) Femora postica mutica.

c) Abdomen apicem versus angustatum, versicolor. Elytra epipleuris lividis. Oculi magni, temporibus longioribus.

2. *lateralis*.

cc) Abdomen subparallelum, haud vel vix versicolor.

3. *fulgidus*. 4. *xanthopus*. 5. *brevicornis*. 5 b. *punctatus*.

bb) Femora postica spinulosa. Caput suborbiculatum. Antenna posteriore frontali in linea transversa cum angularibus punctis genis antice obsolete marginatis. Tarsi postici articuli 1:o ultimo breviores.

6. *resplendens*. 7. *lavigatus*.

aa) Oculi parvuli rotundi, vel ovali-rotundi, temporibus breviores.

d) Seta frontalis a collo longe distans.

8. *scitus*. 8 b. *longicornis*. 8 c. *microps*.

dd) Genæ ubiquæ marginatæ. Seta frontalis collo approximata.

9. *brevis*.

*M. impressus* pag. 174.

*Mas*: femoribus posticis subtus tenuiter spinulosus; segmento 7:o ventrali apice tenuiter emarginato.

*l. lateralis* pag. 174.

*las*: segmento 7:o ventrali impressione longa media pice late triangulariter exciso, 6:o impressione breviter sigata, medio vix emarginato.

*fulgidus* pag. 174.

m. Under denna art hafva flera väl skilda species blifvit blandade, hvarföre det blir nödvändigt att vid artekomplett öfning antaga nya benämningar.

*4-punctatus* m.: *Elongatulus*, niger, tenuiter griseo-pubescentis, antennis articulis 4—10 vix transverse pedibusque picescentibus; elytris rufis, minus creberrime subtilius punctatis, prothorace disco utrinque punctato haud longioribus; abdomine vix versicollato subparallelo, subtilissime parce punctato, segmento ventrali margine postico utrinque 4-setoso.

segmento 7:o ventrali obsolete medio apice emarginato.

sequentibus prothorace disco utrinque punctis 2 punctis, elytris prothorace haud longioribus, abdomine segmento 6:o ventrali utrinque ante apicem punctis 2, mox distinctus. Caput nigrum, feminae protho-

race angustius, maris magnum, orbiculatum, prothorace  
 haud angustius, clypeo membranaceo, basi late truncate-  
 emarginato, palpis piceo-rufis; oculis oblique ovatis,  
 antice latioribus, inferne lineam genalem haud attingen-  
 tibus; fronte lata, lævi; puncto postantennali parvo  
 longe intra oculare sito, hoc oculis fere contiguo  
 paullo ante medium orbitæ interioris collocato, frontæ  
 profundo paullo magis ab oculari quam a collo remoto  
 vertice punctis utrinque 2 collo sat approximatis; temporibus  
 oculorum diametro haud brevioribus dense pubescentibus,  
 punctulatis; genis sub oculis punctis 2 setigeris  
 ambobus a linea genali remotis. Antennæ capite haud  
 duplo longiores, ab oculis remotæ, intra orbitam inter-  
 orem oculorum insertæ; nigrae, vel piceae extrorsum ferru-  
 gineae, articulo 1:o 3:o paullo longiore, hoc 2:o oblongo  
 fere duplo longiore, 4:o sequentibus leniter transversis  
 crassitie æqualibus vix angustiore, ultimo apice oblique  
 subtruncato. Prothorax transversus, basi coleopteris haud  
 angustior et lateribus rotundatis, his apicem versus minime  
 angustatis; disco niger, nitidus, antice compressus: setæ  
 dorsali 2-punctata, lateribus utrinque punctis 2 æqualibus  
 serie dorsali ac a margine laterali remotis, puncto post-  
 ore juxta punctum ultimum dorsale sito, prætereaque puncto  
 uno alterove pone apicem utrinque impressis, seta marginis  
 ut in omnibus a margine impressa remota. Scutellum laeve.  
 Elytra prothoracis longitudine sanguinea, subtilius minus  
 crebre punctata. Abdomen fere parallelum, vix versicolore  
 segmentis apice picescentibus, sat dense griseo-pubescentibus.  
 Pedes nigro-picei, vel piceo-rufi, tarsis posticis articulis  
 1:o 5:o vix breviores.

Ej sälläynt i källare och stall.



*M. temporalis* m.: elongatus, niger, antennis, articulis 4—10 vix transversis, pedibusque piceis; elytris minus crebre, subtilius punctatis, prothorace paulo longioribus, hoc disco medio utrinque impunctato; abdominis segmento 6:o ventrali utrinque 3-setoso.

Mas: segmento 7:o ventrali medio apice obsolete emarginato.

Var. b. Prothorace, antennis pedibusque piceo-rufis.

Var. c. Elytris piceis, disco nigris.

Var. d. Elytris piceis.

præcedente prothorace brevior, apicem versus marginato, disco utrinque impunctato, tarsis posticis 1:o 5:o evidenter brevior, elytris prothorace longioribus, abdominis segmento 6:o ventrali utrinque tantum 3-setosis, temporibus vix pubescentibus mox distinctus. Cauda præcedente, sed temporibus vix pubescentibus, prothorace angustius. Antennæ ut in præcedente, articulo 3:o 2:o sesqui longiore. Prothorax brevis, versus magis angustatus, basi coleopteris fere latior, laterilibus nullis. Elytra prothorace paulo longiora, ut in præcedente. Abdomen ut in præcedente segmento 6:o ventrali utrinque ante marginem posticum instructo. Pedes piceo-nigri, vel piceo-ferruginei, tibi articulo 5:o 1:o sesqui longiore, antici maris feminæ vix minus, dilatati.

u under stenar, i svampar så väl i skogar som på öp-

*Agati* m.: Nigerrimus, fusco-pubescent, tarsis piceis: elytris parce fortiter punctatis, prothorace paulo longioribus; abdomine haud varicolor.

Mas: tarsi anticis valde dilatatis; segmento 7:o ventrali parum emarginato.

*M. xanthopodi* magnitudine statura et sculptura elytrorum similis et affinis, colore, antennis brevioribus. articulis 5—10 transversis, capite angustiore bene distincta a *M. temporali* sculptura elytrorum breviorum parcius profundiore, abdomine haud versicolore antennis brevibus mox discedens. Caput orbiculato-ovale, nigerrimum punctis ut in præcedentibus collocatis, temporibus ferebris; palpis nigris. Antennæ nigrae, quam in præcedente paullo tenuiores, articulo 3:o 2:o fere sesqui longioribus 4—10 leviter transversis. Prothorax forma et punctatione plane ut in præcedenti, nigerrimus nitidus, punctis dorsalibus sat profundis. Scutellum, nigrum politum. Elytra prothorace parum longiora, parcius et profunde punctata nigra, setis 2 sub humeris ut in præcedentibus. Abdomen parallelum, apice vix angustius nigrum, haud versicolorem sat dense nigro-pubescentem, segmento 6:o dorsali utrinque latera versus puncto setigero ante medium instructo, ventrali eodem utrinque setis 3 ut in præcedente punctato. Pedes nigri, tarsi piceis vel ferrugineo-piceis, posteriori articulo 5:o 1:o sesqui longiore, anticis femina fortiter dilatatis.

Sållsönt; funnen i Skåne under barken af en forraadstak vid Skärall, i Lindholms skog af Doctor G. F. Möller.

3 d. *M. cruentus*: Elongatus, niger nitidus, antennarum articulis, basi pedibusque testaceis; elytris prothoracis vix longioribus, minus crebre subtilius punctatissimum punctura piceo-rufa; abdomine apice piceo-testaceo

*Staphylinus cruentus* Oliv. Ent. III. 24. 27.

*Quedius cruentus* Er. Gen. et Spec. Staph. 527. 4.  
Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 495. 5.

*M. temporali* similis et affinis, antennis brevioribus flavis, articulis 4—6 sensim paullo latioribus, cum 5:is fortius transversis, 3:o 2:o nonnihil longiore, thorace disco lateribus utrinque pone punctum ultimum dorsalis puncto impresso, pedibus flavis coxis nigris, 7:mo segmento 7:o toto et apice 6:i cum marginibus 5:is segmentorum ventralium piceo-testaceis bene distinctis *M. Fageti* antennarum, pedum abdominisque coloribus subtilius punctatis mox discedens.

nm. Denna art skall variera med alldeles röda elytra.

Utsynt; funnen vid Trelleborg uuder ruttnande vegetabilier  
er månad af Doctor G. F. Möller; vid Stehag uuder bar-  
sträd af Lector L. Stenberg.

*Xanthopus* pag. 175.

7:mo segmento 7:o ventrali apice parum emarginato.  
Antennis longioribus, articulo 4:o haud transverso,  
elytris parce profunde punctatis, capite suborbicu-  
to, antennis, pedibus cum coxis anterioribus flavis,  
abdomine basi subcarinato ab affinibus optime di-  
nguendus.

*Ericornis* pag. 175.

*Pedibus* piceo-rufis.

elytris rufis parce haud fortiter punctatis, antennis  
articulis 4—10 fortius transversis, prothorace late-  
us sine punctis impressis, capite subgloboso,  
poribus magis tumidis, haud punctulatis, seta

frontali, ut in *M. lævigato*, collo approximata, ter in eadem linea transversali ac temporum angulari tarsis posticis breviusculis crassis; puncto anteriori setigero sub oculis in ipsa linea genali sita bene distinguendus.

Funnen under barken af löfträd i Emåland, norra Skåne v. vid Lund.

5 b. *M. puncticollis* n. sp.: Niger nitidus, antennis brevibus, abdomine haud versicolore pedibusque concoloribus, tarsis rufis; capite prothoraceque in fundo obsolete punctatis; elytris læte rufis, parce fortiter punctatis.

*M. cruento* antennarum capitisque structura similis fronte prothoraceque in fundo vage obsolete punctatis; elytris parce et fortiter punctatis, abdomine haud versicolore et pedibus nigris bene distinctus; *M. brevicorni* affinis sed puncto frontali setigero longe ante angulare et ceratibus ambobus supra lineam elevatam sitis mox discedens. Caput orbiculato-ovale, nigerrimum nitidum, in fundo obsolete vage punctatum; punctis antennalibus, ocularibus, temporalibus, verticinis et genalibus plane ut in *M. punctato* collocatis; palpis nigro-piceis. Antennae breves, breviores, structura plane ut in *M. cruento*, articulo 3o 2o vix sesqui longiore, 4—6 sensim paullo latioribus, cum sequentibus fortius transversis. Prothorax structura *M. cruento* antice minus quam in *temporali* angustatus, nigerrimus nitidus, in fundo vage obsolete punctatus; dorso antice minus fortiter compressus, puncto laterali utrinque prope anteriorem dorsalem sito, punctis præterea 2 pone punctum super-

s apicale, minus a margine apicali, ut in *cruento*, re-  
tum instructus. Scutellum nigrum, politum. Elytra  
thorace paullo longiora, rufo-testacea, nitida, parce  
iter punctata, seta 1 humerali. Abdomen nigerrimum,  
d versicolor, apicem versus vix angustatum. Pedes  
i, tarsi piceo-rufis. -

Sällsynt; jag har funnit ett hon-exemplar under barken af  
ullfallen björk vid Båstad i nordvestra Skåne.

*M. resplendens* pag. 176.

Anm. Denna art, uppställd efter ett enda exemplar, som har  
puncter på ömse sidor om dorsal-serien och något rynliga ely-  
tra endast vara en varietet af följande.

*L. lorigatus* pag. 176.

as: segmento 7:o apice subemarginato.

Capite subgloboso, pone oculos angustato, seta fron-  
tali posteriore fere in eadem linea transversa ac  
angulari-temporali sita, puncto verticis tantum i  
utrinque, elytris sublævibus ab omnibus mox di-  
stinctus.

*scitus* pag. 177.

lenis antice vix marginatis, antennis apicem versus  
ere crassioribus, articulo 3:o 2:o paullo longiore,  
—10 subtransversis, colore dilutius præsertim  
abdominis a reliquis mox distinctus.

*ongicornis*: Piceus, capite, seta oculari ab oculis  
sta, prothoraceque subopacis; elytris crebre subti-

liter subrugoso-punctatis, abdominis segmentorum marginibus, pedibus antennisque longis testaceis.

Mas: segmento 7:o ventrali apice subemarginato.

*Quedius longicornis* Kraatz Naturg. d. Ina. Deut. 494. 4.

Ab omnibus capite orbiculato-ovali, seta oculari ab oculis parvis remota, elytris crebre et subtilius punctatis, abdominis segmentis dorsalibus sine setis erectis apicalibus, antennis longioribus, articulis 4—10 haud transversis nec distinctius. Caput breviter ovale, subtilissime alutaceo-opacum, piceo-nigrum, oculis parvis, temporibus brevioribus, his crebre punctulatis, postice pubescentibus, seta frontali longe pone orbitam posteriorem oculi sita; palpi ferrugineis. Antennæ tenues, longiores, ferrugineæ, articulo 3:o 2:o sesqui longiore, 4:o latitudine sua paullo, 10:o parum longiore. Prothorax vix transversus nigro-piceo obsoletissime alutaceo-opacus, limbo dilutiore, lateribus apicem versus subangustatis et basi rotundatus; punctis ordinariis subtilibus. Scutellum politum. Elytra prothorace haud longiora, rufa, crebre, subtiliter subrugoso-punctata. Abdomen fere parallelum, piceum, segmentis marginibus castaneo flavis, dorsalibus sine setis apicalibus. Pedes ferrugineo-testacei, tibiis posticis fuscis, parcius et subtilius spinulosi; tarsis posticis articulo 1:o 5:o vix brevioribus. Tarsis maris valde dilatatis.

Sällsynt; funnen under nedfallna löf på sankta ställen. Båstad och Stehag i Skåne.

8 c. *M. microps*: Elongatus, fusco-piceus, capite nigro, prothorace piceo, sericeo-micante; oculis parvis; antennis

nis brevibus abdominisque segmentis ventralibus apice testaceis; pedibus fusco-testaceis; scutello apice parce elytris crebre subtiliter punctatis.

Mas: tarsis anticis fortiter dilatatis; segmento 7:o ventrali apice subemarginato.

*Staphylinus microps* Grav. Stett. Ent. Zeit. 1847. pag. 213.

*Quedius chrysurus* Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 520. 35.

*Raphiro attenuato* paullo minor, præsertim medio anterior, abdomine subversicolore apicem versus vix angustior; clypei et labri structura, oculis parvis certe ad *osaurus* pertinens. Caput orbiculare-ovale, nigrum, labrum bilobo, clypeo apice subrotundato-emarginato, oculis parvis, temporibus brevioribus, seta frontali ciliari magis quam a collo remota; temporibus fere triangulari. Antennæ breves, vix pilosulæ, ferruginæ, articulo 3:o obconico fere longiore, 4—10 sensim crassioribus, omnibus transversis. Prothorax picus, lateribus apicem versus angustatis, et basi punctis seriatis dorsalibus inter se minus quam ciliari remotis. Scutellum apice parce punctatum. Elythoracis longitudine, fusca, nitida, subtiliter, minus punctata. Abdomen parum versicolor, fere parallelum, apice et segmentis ventralibus margine apice testaceis. Pedes obscure testacei.

Isynt; funnen vid Malmö af Lector Stenberg, vid Ring-Conservator Roth; den skall lefva i sällskap med myror.

*Brevis* pag. 177.

: segmento 7:o ventrali late triangulariter exciso.

Obs. Statura brevior, antennis haud pilosis, capite subtransverso, ovato-orbiculari, seta frontali plane in eadem linea transversali ac angulari-temporali sita non distinctus; puncto 2 solita verticis etiam adsunt, sed parva et fere in strictura sita.

Funnar i flera exemplar vid Wittajö i nordvästra Skåne.

### Genus *Raphirus*.

Anm. Antennerna äro fästade nära invid de stora ögonen som gå på undre sidan ända ned till kindernas upphöjda linjer den borstbärande punkten bakom antennernas insertion ligger inom ögonpunkten; hjessan har oftast endast 1 punkt på baksida, prothorax har ett mer eller mindre stark metallskinnat abdomen är afsmalnande emot spetsen, tydligt skiftande i olika färgar.

### Conspectus specierum.

A) Oculi magni temporibus longiores. Scutellum politum.  
Caput setis 2 verticinis.

1. *umbrinus*. 1 b. *peltatus*. 2. *mauro-rufus*. 2 b. *nigripes*.  
2 c. *suturalis*. 2 d. *marginalis*. 2 e. *picipes*.

B) Oculi magni. Caput punctis verticinis et frontibus transversim positis 4 instructum. Scutellum politum.

3. *scintillans*.

C) Oculi maximi. Caput setis verticinis 2. Scutellum politum.

4. *attenuatus*. 5. *loops*.

1. *R. umbrinus* pag. 178.

Obs. Elytris prothorace ænescenti-nigro fere brevioribus sat fortiter, minus crebre subrugoso-punctatis, marginibus



apicali summo apice testaceo, segmento 6:o dorsali sine puncto setigero laterali ab affinibus mox distinctus.

*R. peltatus*: Nigro-piceus, antennis longiusculis pedibusque piceo-rufis; capite orbiculato; elytris subtiliter parce punctulatis, subopacis, prothorace lato paullo longioribus.

Mas: segmento 7:o ventrali apice emarginato.

*Quedius peltatus* Er. Gen. et Spec. Staph. 540. 25.  
Kraatz. Naturg. d. Ins. Deuts. 507. 19.

Reliquis medio latior, elytris subopacis, subtiliter, us punctatis, capite orbiculato optime distinguendus.  
Funnen i Skåne vid Lindholmen af Doctor G. F. Möller, vid ; och Ramlösa af författaren.

3. *maurorufus* pag. 178.

Colore *R. nigricipiti* similis sed minor, a *R. marginali*, lytris crebrius, sed concinne punctatis, prothorace bre brevior, capite angustiori, orbiculato-ovali, prothorace rufo optime distinguendus.

4. *nigriceps*: Fuscus, capite nigro, antennis, prothorace, pedibus elytrisque rufis, his prothoracis longitudine, concinne punctatis; abdomine segmento 6:o dorsali utrinque ante medium puncto setigero ornato. Mas: segmento 7:o ventrali apice subtriangulariter inciso.

*Quedius nigriceps* Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 510. 23.

*maurorufus* affinis, sed duplo major, capite nigro, prothorace elytrisque rufo-testaceis, abdomine segmento 6:o dorsali latera versus ante medium seta erecta nigra ab affinibus facillime distinguendus. Caput orbicu-

lato-ovale, prothorace angustius, nigrum, nitidum, labro apice parum emarginato, oculis inferne lineam genalem attingentibus fere tota latera occupantibus, subtiliter reticulatis; puncto postantennali in eadem linea longitudinali a oculari et temporali sita, hoc oculorum orbita posterior contiguo, frontali paullo magis ab oculari quam a collo remoto; genis subtus punctis setigeris 2 instructis; temporibus tenuiter pubescentibus. Antennæ capite duplo longiores, ferrugineæ, pilosulæ, apicem versus fere incrassatæ, articulo 3:o 2:o paullo longiore, 4:o oblongo, 10:to haud transverso. Prothorax latitudine sua paullo brevior apicem versus angustatus, lateribus et basi rotundatus, rufus, nitidus, punctis 2 oblique positis utrinque post apicem. Scutellum politum. Elytra prothoracis longitudine, rufa, crebre subtiliter, concinne punctata, setis 2 humeralibus. Abdomen valde et pulchre versicolor, segmentis apice piceo-marginatis, apicem versus angustatum, minus dense griseo-pubescentibus, segmento dorsali 6:o latius versus ante medium utrinque seta nigra erecta ornato. Pedes cum coxis anterioribus rufo-testacei, tarsi posteriori articulo 1:o 5:o æquali, anticis maris modice, femina minus dilatatis.

Funnen talrikt i Skåne under nedfallna barr i Kjefinge, Geberga och Ystad.

2 c. *R. suturalis*: Fusco-piceus, capite prothoraceque submicantibus, antennis pedibusque testaceis; elytris prothorace fere longioribus, subtiliter crebre punctatis, limbo apicali, sutura maculaque humerali rufis testaceis; abdomine segmento 6:o dorsali utrinque ante medium seta erecta ornato.

**Mas:** segmento 7:o ventrali apice medio triangulariter exciso; tarsi anticis modice, feminae vix dilatatis.

*Quedius suturalis* Redt. Fann. Aust. 711. 63 (forte).  
Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 511. 24 (forte).

Præcedenti abdominis segmento 6:o dorsali seta late instructo affinis, sed duplo minor, prothoracis elytrique colore, antennis brevioribus, articulo 3:o 2:o paulo longiore, 10:o subtransverso optime distinguendus; puer prothorace piceo-nigro, subæneo-micante, punctulibus, elytris prothorace vix longioribus, crebrius et concinne punctatis, capite angustiore, orbiculato abdominisque segmento dorsali utrinque latera veruncto setigero instructo mox discedens.

Þ sällsynt under nedfallna barr i Kjöfinge, vid Ystad, De- och Kempinge i Skåne.

*marginalis:* Fusco-piceus, capite prothoraceque bæneo-nigris, antennis pedibusque testaceis; elytris reius, distincte punctatis, limbo apicali, sutura marginalique humerali rufo-testaceis, abdomine segmentis taceo-marginatis, 6:o dorsali sine puncto setigero erali.

**Mas:** segmento 7:o ventrali apice triangulariter exciso; tarsi anticis fortiter, feminae modice dilatatis.

*Quedius marginalis* Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 511. 25 (forte).

Præcedenti similis et affinis, sed paullo major, capite paulo lato paullo latiore, elytris prothorace paullo longioribus et evidentius punctatis, prothorace piceo scuriore, punctis sat profundis, antenna paullo la-

tioribus, magis pilosis, abdomine segmento 6:o dorsali sine puncto setigero mox distinctus; a *R. maurorufo*, cui segmenti 6:i dorsalis structura affinis, statura paullo majore elytris paullo fortius, minus crebre punctatis, prothorace evidenter longioribus, hoc disco piceo-nigro, æneo-micante capite latiore, suborbiculato discedens.

Ej sällsynt under nedfallna löf i dalsänkningar vid Ramslösa och Dahlby i Skåne.

2 e. *R. picipes*: Niger, nitidus, antennis, pedibus et coxis elytrisque rufo-testaceis, his prothoracis longitudine, concinne subtiliter punctatis; abdomine segmento 6:o dorsali utrinque seta laterali instructo.

Mas: tarsi anticis modice dilatatis; segmento I ventrali apice subemarginato.

*Staphylinus picipes* Mannerh. Brachel. 26. 34.

*Quedius picipes* Er. Gen. et Spec. Staph. 537. 21

Magnitudine et fere colore *Quedii molochini* sed huius generis; a reliquis speciebus statura majore et latius antennis longioribus, apicem versus haud incrassatis, culo 10:o latitudine sua paullo longiore, prothorace et tarsorum abdominisque in mare structura discedens. Caput suborbiculare, nigrum, nitidum, prothorace angustius oculis magnis, seta frontali tamen haud ante orbitam anteriorem sita, temporibus inferne pubescentibus. Antennae tenues, ferrugineae, pilosulae, articulo 3:o 2:o oblongo paullo longiore, 4—10 sensim paullo brevioribus, 11 haud transverso. Prothorax brevis, apicem versus angustatus, lateribus et basi rotundatus, puncto ante apicem utrinque praeditus; niger, subæneo-micans. Scutellum

um triangulare. Elytra prothorace haud longiora, ejus-  
 u basi fere angustiora, crebre, subtilius punctata, rufa,  
 i l humerali. Abdomen apicem versus fortius angusta-  
 t, pulchre cyaneo- et aureo-iridescens, segmentis ulti-  
 vix testaceo-marginatis, 6:o dorsali ante medium utrin-  
 latera versus seta erecta prædito. Pedes cum coxis  
 noribus ferruginei.

Sällsynt; jag har funnit ett exemplar vid Ramlösa i Skåne.

*R. scintillans* pag. 178.

Capite punctis 4 inter oculos et prothorace viridi-æneis,  
 scutello polito, elytris sat fortiter punctatis a *R. at-*  
*enuato* mox distinctus.

Funnen vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller, vid Malmö  
 tor Stenberg.

*R. attenuatus* pag. 179.

ar. Tibiis posticis posticis fuscis.

*R. loops* pag. 179.

ar. Tibiis posticis fuscis.

Funnen temligen talrikt i Kempinge barrplantering vid Ska-  
 Doctor G. F. Möller.

### Genus *Euryporus*.

*picipes* pag. 180.

Funnen under barken af fornade trästubbar vid Klinta och

### Genus *Heterothops*.

*prævius* pag. 180.

tioribus. ma 181.

puncto seti

menti 6:1

Genus *Acylophorus*.

elytris

*auschieberi* pag. 182.

eviden

capit

Genus *Tanygnathus*.

*terminalis* pag. 183.

Ex

Tribus *Xantholinina*.

2

## Conspectus generum.

*Subtribus I.* Antennae subrectae. Caput collo latior. Coxae intermediae fere contiguae.

A) Genae immarginatae. Tibiae posticae spinulosae.

Genus *ON*

B) Genae antice marginatae. Tibiae posticae haud spinulosae.

Genus *GYROPTER*

*Subtribus II.* Antennae fractae, scapo longo. Caput collo latius. Coxae intermediae distantes. Suturae gulares mox postice confluentes.

A) Palpi maxillares articulo ultimo haud subulato.

a) Prothorax seta laterali a margine impresso remota.

b) Mesosternum carinatum, postice rotundatum. Mesosternum extus fovea basali abbreviata. Tibiae anticae elongatae. Prothorax serie nulla dorsali punctata.

Genus *GAUROPTER*

bb) Mesosternum simplex, postice acuminatum. Mesosternum dilatato-deplanatae, extus canalicula longitudinali impressa.

Genus *NITIDOPTER*

aa) Prothorax seta laterali in ipso margine sita. Mesosternum extus canalicula impressa. Mesosternum simplex, postice acuminatum.

Genus *XANTHOLININUS*

ultimo subulato, penultimo ovato-clavato  
iore. Coxæ intermediæ apice subdistantes.  
atici simplices. Caput antice sulcis 4, laterali-  
nquis ornatum. Genus LEPTACINUS.

### Subtribus Othiides.

#### Genus Othius.

*fulvipennis* pag. 185.

*melanocephalus* pag. 185.

*myrmecophilus* pag. 186.

antennis apicem versus subincrassatis, prothoracis pun-  
to apicali a margine longius remoto, ut cum 2  
scoidalibus seriem 3-punctatum format, a præcedente  
ox distinctus.

mligen allmän i Skånes löfskogar vårtiden.

#### Genus Cyrobypnus.

*pilicornis* pag. 187.

ite latiore, puncto oculari ab oculis magis remoto,  
thorace rufo, abdomine fere polito a sequente op-  
e distinguendus.

ast funnen under barken af barrträd.

*alternans* pag. 187.

omine sat dense pubescenti et punctato.

### Subtribus Xantholluides.

#### Genus Canropterus.

*rigidus* pag. 188.

2. *H. dissimilis* pag. 181.

3. *H. 4-punctulus*.

Genus *Acylophorus*.

1. *A. Wagenschieberi* pag. 182.

Genus *Tanygnathus*.

1. *T. terminalis* pag. 183.

Tribus *Xantholinina*.

Conspectus generum.

*Subtribus I.* Antennæ subrectæ. Caput collo latiori. Coxæ intermediæ fere contiguæ.

A) Genæ immarginatæ. Tibiæ posticæ spinulosæ.

Genus *MYRME*

B) Genæ antice marginatæ. Tibiæ posticæ haud spinulosæ.

Genus *GYROPTER*

*Subtribus II.* Antennæ fractæ, scapo longo. Caput collo pariter latiori. Coxæ intermediæ distantes. Suture gulares mox pone media confluentes.

A) Palpi maxillares articulo ultimo haud subulato.

a) Prothorax seta laterali a margine impresso remota.

b) Mesosternum carinatum, postice rotundatum. Mesosterni extus fovea basali abbreviata. Tibiæ antice elongato. Prothorax serie nulla dorsali punctata.

Genus *GAUROPTER*

bb) Mesosternum simplex, postice acuminatum. Mesosterni dilatato-deplanatæ, extus canalicula longitudinali impressa.

Genus *NEOTRIP*

aa) Prothorax seta laterali in ipso margine sita. Mesosterni extus canalicula impressa. Mesosternum simplex, postice acuminatum.

Genus *XANTHOLIN*



- B) Palpi articulo ultimo subulato, penultimo ovato-clavato  
multo brevior. Coxæ intermediæ apice subdistantes.  
Tarsi antici simplices. Caput antice sulcis 4, laterali-  
bus obliquis ornatum. Genus LEPTACINUS.

### Subtribus Othlides.

#### Genus Othius.

1. *fulvipennis* pag. 185.  
2. *melanocephalus* pag. 185.  
3. *myrmecophilus* pag. 186.

Antennæ apicem versus subincrassatis, prothoracis pun-  
cto apicali a margine longius remoto, ut cum 2  
scoidalibus seriem 3-punctatam format, a præcedente  
distinctus.

Slågen allmän i Skånes löfskogar vårtiden.

#### Genus Gyrohypnus.

1. *pilicornis* pag. 187.

Antennæ latiore, puncto oculari ab oculis magis remoto,  
horace rufo, abdomine fere polito a sequente op-  
eribus distinguendus.

Slått funnen under barken af barrträd.

2. *ternans* pag. 187.

Abdomine sat dense pubescenti et punctato.

### Subtribus Xantholinides.

#### Genus Gauropterus.

1. *ligidus* pag. 188.

Genus *Nudobius*.

1. *N. lentus* pag. 188.

Genus *Xantholinus*.**Conspectus specierum.**

A) Caput profunde punctatum, temporibus angulis par-  
rectiusculis, pone oculos complanatis, plano utriusque  
margine subelevato terminato. Elytra subseriata  
punctata. Palpi articulo ultimo penultimo paullo longi-  
ore. Antennæ articulo 2:o 3:e longiore.

1. *punctulatus*. 2. *ochraceus*. 3. *atratus*. 4. *picipes*.

B) Caput lateribus pone oculos terces, angulis posticis  
rotundatis, parcius punctatum. Antennæ articulo  
3:o obconico æquali. Palpi articulo ultimo sub-  
ovato, penultimo tumido paullo brevior.

5. *tricolor*. 5 b. *glabratus*. 6. *linearis*. 7. *longiventris*  
*multipunctatus*.

C) Antennæ articulis 4—10 sensim paullo latioribus  
3:o longiore.

9. *glaber*.

1. *X. punctulatus* pag. 189.

Obs. Antennis nigris, pedibus nigro-fuscis, capite lateribus  
crebre et profunde punctato, abdomine supra toto  
gro a sequentibus optime distinguendus.

2. *X. ochraceus* pag. 189.

Obs. Prothorace serie dorsali circiter 8-punctata, vix  
subtilissime alutaceo, antennis pedibusque ferrugineis  
capite lateribus opaco, medio parcius subtilius punctato,  
subnitido ab affinis facillime distinguendus.

*X. atratus* pag. 190.

Colore sequentis omnino, sed fere duplo major, capite fortius et profundius punctato; a *X. punctulato* statura paullo majore, colore antennarum pedumque, prothorace angulis anticis magis rotundatis distinctus mihi videtur.

*X. picipes* pag. 190.

A. *X. punctulato*, antennis ferrugineis, scapo piceo-nigro, pedibus fusco-testaceis, capite medie lævi, lateribus minus fortiter punctato, abdomine segmentis dorsalibus 6:o et 7:o limbo apicali testaceo bene distinctus.

Unnen talrikt i myrstackar vid Wittsjö, Esperöd och Båstad.

*X. tricolor* pag. 191.

*. glabratus*: Niger, nitidus, antennis pedibusqueusco-piceis, elytris rufo-testaceis, capite postice dilatato, lateribus parce profunde punctato prothoraceque rie dorsali 6-punctata subtilissime vage punctulatis. ng. 5 lin.

Gen. et Spec. Staph. 319. 29. Kraatz Naturg. d. Deuts. 633. 1.

gnitudine et colore ab omnibus distinctus. Caput ice latius, obovatum, pone oculos parvos depressos fortiter dilatatum, nigrum nitidum, vage obsolutum, versus latera punctis magnis profundiusbre impressis; palpis flavis, articulo ultimo penultidulo subæquali; fronte antice pone antennarum in-

sertionem sulcis 2 convergentibus impressis; mandibulis validis, prominulis, canalicula basali externa longa, antica occlusa. Antennæ breves, rufescentes, scapo nigro, articulo 2:o 3:o subæquali, 4—10 subæqualibus leviter transversis, ultimo breviter ovato, quam penultimo vix longiore. Prothorax latitudine sua longior, lateribus basin late rotundatam versus angustatis; disco transversim subconvexus niger, nitidus, vage obsolete punctulatus, serie dorsali 5—7 punctata, laterali 7—8 punctata, antice incurva. Scutellum nigro-piceum, læve, medio longitudinaliter sulcatum excavatum. Elytra prothorace vix longiora, rufo-testacea nitida, minus fortiter subseriatim punctata. Abdomen nigrum, nitidum, fere ænescens, parce punctulatum et punctatum, segmento 7:o ventrali maris apice late emarginato, feminae rotundato, 8:o maris apice medio inciso, feminae integro. Pedes nigro-picei, tibiis tarsisque rufescentibus.

Sällsynt; funnen vid Lund af Conservator C. Roth.

6. *X. linearis* pag. 191.

Obs. A sequente capite subdilatato, lateribus parum dilatato, prothorace magis lucide æneo, basin versus fortiter angustato, elytris brevioribus, parcius punctatis discedens.

7. *X. longiventris* pag. 191.

Obs. A præcedente capite lateribus plane parallelis, scapo nigro-piceo, prothorace basin versus parum angustato, elytris crebrius et subtilius punctatis, nigris facillime distinguendus.

Förekommer sparsammare än föregående art.

. *X. multipunctatus* pag. 191.

s. *X. lineari* similis et affinis, sed corpore alato, prothorace lateribus crebrius punctatis, basin versus minus angustato et capite etiam medio evidenter subtilissime reticulato-strigosis distinctus mihi videtur.

Ett exemplar funnet vid Ringajön i Skåne.

*X. glaber* pag. 192.

Capite sulcis anticis postantennalibus fere nullis, lateribus puncto tantum uno alterove instructo, antennis apicem versus evidenter incrassatis ab affinis mox distinguendus.

#### Genus *Leptacnus*.

. *parumpunctatus* pag. 193.

. *balychrus* pag. 193.

. *linearis* pag. 193.

. *formicetorum* pag. 193.

#### Tribus *Pæderinae*.

antennis ante oculos sub frontis margine insertis; palpis maxillaribus longis articulo ultimo parvo subulato obsolete, penultimo tumido; elytris immarginatis, his haud spinulosis, calcaribus nullis vel obsoletis; ante exserto, valde constricto: coxis intermediis mediani medium haud vel vix attingentibus, abdomine basi medio carinato; mesosterno antice haud exserto a reliquis bene distincta.

## Conspectus generum.

*Subtribus I.* Tarsi articulo 4:o bifido. Prothorax lateribus immarginatis. Elytra margine inflexo pleuras obtegentia. Prothorax vage punctatus, pilosus. Genus PAEDERUS

*Subtribus II.* Femora antica valida, incrassata. Tarsi articulo 4:o haud bilobo. Prothorax creberrime punctatus, vel linea media laevi.

a) Tarsi articulo 4:o haud membranaceo-dilatato.

b) Prothorax oblongo-quadratus, lateribus marginatus. Caput collo minus angusto.

c) Antennae rectae. Tibiae apice extus oblique truncatae.

Genus LATHROMUS

cc) Antennae fractae. Tibiae apice haud oblique truncatae.

Genus CRYPTOMUS

bb) Caput collo parvo, punctiformi. Tibiae apice haud oblique truncatae. Antennae rectae.

d) Abdomen segmentis basalibus transversim impressis. Caput et prothorax profunde rugoso-punctata, hoc apice bito constricto. Genus STILBOMUS

dd) Abdomen segmentis basalibus haud transversim impressis.

e) Prothorax linea marginali distincta.

f) Epimera prothoracis nulla, spiraculis liberis. Caput oculis sat magnis, temporibus haud brevioribus. Tibiae antici dilatati. Genus LITOMUS

ff) Epimera prothoracis distincta; spiraculis obtectis. Caput oculis parvis, temporibus brevioribus. Genus MIMETUS

ee) Prothorax lateribus immarginatis, apice subito angustato. Genus SCOPUS

aa) Tarsi articulo 4:o membranaceo-dilatato. Prothorax plate angustior, subovatus, lateribus immarginatis, exsertis ornatis. Coxae intermediae parvae, ovato-globosae.

Genus SCINUS

Subtribus *Pæderina*.Genus *Pæderus*.

*P. litoralis* pag. 196.

*P. riparius* pag. 196.

*P. longipennis* pag. 196.

*Var.* Antennia nigris, scapo articuliq̃ 2:i basi testaceis, palpis maxillaribus articulo 3:o toto, 2:o apice, femoribus anticis apice, tarsis totis tibiisque posticis nigro-fuscis.

Fånen talrikt vid Sandhammaren; vid Trelleborg ej sällartiden (Doctor G. F. Möller).

*P. ruficollis* pag. 197.

Subtribus *Lathrobilides*.Genus *Lathrobium*.

## Conspectus specierum.

1) Caput oblongum, collo minus angusto. Antennæ articulo 3:o 2:o longiore, 10:o haud transverso. Pedes plerumque rufi.

2) Elytra confertim punctata.

*brunnipes*. 2. *elongatus*. 3. *boreale*. 4. *fulvipenne*. 5. 6. *punctatum*. 7. *pallidum*.

3) Elytra profunde subseriatim punctata.

*multipunctum*.

Caput suborbiculare, collo angusto. Abdomen stylis analibus elongatis, segmento 7:o dorsali feminae utrinque sinuato, apice acute producto. Antennæ longæ, tenues, articulo 10:o oblongo.

9. *quadratum*. 10. *terminatum*.

C) Antennæ submoniliformes, articulo 10:o transverso subrotundo, 3:o 2:o haud longiore. Elytra prothorace breviora.

11. *filiforme*. 12. *longulum*.

1. *L. brunnipes* pag. 198.

Femina: segmento 7:o ventrali utrinque profunde sinuato.

2. *L. elongatum* pag. 199.

Femina: segmento 7:o ventrali haud sinuato.

3. *L. boreale* pag. 198.

Femina: segmento 7:o ventrali haud sinuato.

*Lathrobium boreale* Kochbuth Bull. d. Moscou 1851!

Obs. Elytris prothorace haud longioribus, nigredine basim medium fere attingente, abdominisque in margine sutura a præcedente distinctum.

Funnen vid Malmö nära stranden under småstenar af Le Stenberg och författaren.

4. *L. fulvipenne* pag. 198.

Obs. A præcedentibus statura angustiore, antennis ter ovis, articulo 10:o oblongo optime distinguendum.

5. *L. rufipenne* pag. 199.

Obs. A præcedentibus statura minore, capite fortiter obsolete punctato, antennis articulis 3:o 2:o vix longioribus, 4—10 subrotundis, abdomine nitidulo optime distinguendum.



1. *L. punctatum* pag. 199.

2. A præcedentibus capite parce, prothoracis lateribus fortius minus crebre punctatis, coleopteris prothorace fere brevioribus, abdomine dense griseo-sericeo optime distinguendum.

Funnen talrikt vårtiden i alekärr vid Stehag och Röstänga län.

*L. pallidum* pag. 199.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg, vid Lund af förre.

*L. multipunctum* pag. 200.

*L. quadratum* pag. 200.

A sequente statura majore, pedum et antennarum colorem obscuriorem, coleopteris prothorace latioribus et longioribus, obsoletius punctato, segmento 6:o et 7:o ventrali maris impressione longitudinali latiore, 7:o feminae dorsali utrinque profundius sinuato, apice agis acuto, ventrali utrinque parum sinuato, apice producto lato certe distinctum.

*L. terminatum* pag. 200.

Maris: segmento 7:o ventrali acute inciso, 6:o et 5:o impressione angusta media longitudinali.

Femina: segmento 7:o dorsali utrinque sinuato, apice obtuse producto, eodem ventrali utrinque evidenter sinuato, apice acute producto.

3. *Elytris nigris, pedibus fuscis.*

Obs. A præcedente statura minore et angustiore, elytris paullo evidentius punctatis, structura abdominis certe distinctum.

11. *L. filiforme* pag. 201.

Obs. A *L. punctato* statura paullo minore et angustiore capite et prothoracis lateribus crebrius punctatis, pedibus nigro-fuscis, antennis articulo 10:o rotundo, abdomine magis nitidulo bene distinguendum.

12. *L. longulum* pag. 201.

Obs. A præcedente statura multo minore, antennis adha brevioribus pedibusque flavis mox distinctum.

Genus *Cryptobium*.

1. *C. fracticorne* pag. 202.

Mas: segmento ventrali 6:o medio longitudinaliter sulco impresso, apice medio leviter emarginato, 7:o angustius sed profunde inciso.

Genus *Stillicus*.

1. *S. rufipes* pag. 202.

2. *S. similis* pag. 203.

Ej sällsynt i Skånes skogstrakter.

3. *S. affinis* pag. 203.

4. *S. orbiculatus* pag. 204.

Obs. A præcedente pedibus cum coxis omnibus læte flavis mox distinctus.

Funnen vid Fogelsång, Ringajön, Ramlösa och Lindved Skåne.

Genus *Lithocharis*.

1. *L. ochracea* pag. 204.

Mas: tarsiis anticis vix dilatatis.

Funnen talrikt på efterhösten under ruttnande vegetabilier  
Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

Genus *Nedon*.

## Conspectus specierum.

A) Caput et prothorax dense punctata.

a) Lineæ gulares pone mentum mox confluentes. Antennæ  
articulo 2:o 3:o breviores. Tarsi postici articulo 4:o  
oblongo.

1. *castaneus*.

aa) Antennæ articulo 2:o 3:o æquali. Tarsi postici articulo  
4:o transverso.

b) Lineæ gulares pone mentum mox confluentes.

. *ripicola*. 2 b. *brunneus*.

b) Lineæ gulares haud confluentes. Corpus subtilissime  
punctatum, piceo-rufescens.

. *obsoletus*.

γ) Prothorax nitidus fortius, minus crebre punctatus, area  
media lævi. Lineæ gulares haud confluentes.

*melanocephalus*. 5. *latus*.

*castaneus* pag. 205.

*ripicola* pag. 206.

*brunneus*: Elongatus, sat nitidus, piceo-rufus, ca-  
e abdomineque fuscis; prothorace crebre, sat for-  
r punctato, linea media lævi; elytris prothorace  
um longioribus.

Mas: segmento ventrali 6:o apice late emarginato emarginatione utrinque apice nigro-setoso, 7:o triangulariter exciso.

*Lithocharis brunnea* Er. Käf. d. Mark. 513. 3. Gen. et Spec. Staph. 612. 3.

Var. b. Prothorace fusco.

Var. c. Totus ferrugineus.

*M. ripicolæ* statura similis, sed fere minor, capite haud opaco, evidentius punctato, prothorace fortius, lateribus vix rugoso-punctato, linea media angusta lævi, elytris brevioribus, prothorace parum longioribus, evidentius punctatis mox distinguendus.

Funnen talrikt under nedfallna löf i dalsänkningarne vid Hestad och Ramlösa i Skåne.

3. *M. obsoletus* pag. 207.

4. *M. melanocephalus* pag. 207.

5. *M. latus* n. sp.: Elongato-linearis, antennis pedibusque flavis, nitidus fuscus; capite nigro, parce punctato medio lævi; prothorace subquadrato rufo, minus punctato, brevis punctato, linea media lævi; elytris prothorace paulo longioribus, subtiliter creberrime punctatis.

Mas: segmento 7:o ventrali apice medio triangulariter exciso.

*M. melanocephalo* colore simillimus, sed fere duplo major, et latior, punctura et prothoracis magis *M. brunnei* affinis, sed lineis gularibus haud confluentibus, capite parcius punctato, medio lævi et magnitudine paulo minore bene distinctus; *M. ruficollis* simillimus forsitan, sed scapulis

ento 6:o maris apice haud emarginato, 7:o triangulariter medio exciso discedens. Caput prothorace majus, subadratum, nigrum, nitidum, parce evidenter punctatum, ante postice medio lævi; temporibus pone oculos vix distans, quam oculorum diametro duplo longioribus; palpis 3-articulatis, articulo ultimo haud distincto; oculis parvis, nitidis, depressis; lineis gularibus duplicibus, haud confluentibus; collo parvo rufo. Antennæ prothoracis medium vix superantes, flavæ, extrorsum vix crassiores, paullo ante oculos insertæ; articulo 1:o 2:o longiore, 3:o hoc vix brevius, 4:o haud transverso, 4—10 sensim paullo breviori, ultimo breviter ovato, penultimo transverso parum longiore. Prothorax transversim subquadratus, coleopteris minus angustior, lateribus basin versus lenissime angustandis, apice fere truncatus, basi late rotundis, angulis posticis obtuse rotundatis; disco leviter convexo, lateribus nigro-pilosellis, rufus, nitidus, sat forminis crebre punctatus, linea media sat lata, lævi. Prothorace paullo longiora, fusca, subtiliter crebre punctata, parcius pubescentia. Abdomen fere parallelum, minus angustum, apice obscure testaceo, dense sericeo-pubescente, segmento 6:o præcedente duplo longiore, lateribus minus angustis. Pedes rufo-testacei, tarsi anticis in utroque segmento 3-articulatis, 4-articulatis.

Uppfödd: funnen i flera exemplar under stenar vid stranden i Göteborg af Doctor G. F. Möller.

#### Genus *Scopæus*.

*lævigatus* pag. 208.

*minutus* pag. 208.

Funnen i stor mängd på drifbänkar i Grönby af Doctor G. F. Råby grusgräfvad vid Lund af författaren.

Genus *Samia*.

1. *S. filiformis* pag. 209.
2. *S. angustatus* pag. 209.
3. *S. intermedius* pag. 209.

Obs. Coleopteris nigris, margine apicali solo testaceo, præcedente tantum distinctus.

Ett exemplar funnet vid Kiviks Esperöd i Skåne.

Tribus *Stenina*.

Obs. Coxis anticis parvis subgloboso-ovalibus, posticis distinctibus, antennis apice clavatis, fronti inter oculos insertis, prothorace immarginato ab omnibus moribus distincta; palporum, mandibularum structura, tibiis haud spinulosis, abdomine basi carinato *Pæderinis* affinis.

## Conspectus generum.

- |  |                        |
|--|------------------------|
| A) Corpus coeruleo-nigrum. Abdomen stylis analibus insertis.   | Genus <i>DIANEUS</i> . |
| B) Corpus nigrum. Oculi maximi, capitis latera tota cæspantes. | Genus <i>STENUS</i> .  |

Genus *Dianeus*.

1. *D. coerulescens* pag. 211.

Funnen vid Röstänga och Degeberga vid vattenkvarnar.

Genus *Stenus*.

## Conspectus specierum.

*Sectio I.* Tarsi articulo 4:o simplice vel bifido, quam haud latiore.

- 4) Abdomen crasse marginatum, segmentis dorsalibus 2—4 medio carina basali præditis.
- a) Tarsi postici tibiis longitudine æquales vel subæquales, articulo 1:o 2:o duplo vel triplo longiore, 5:o 1:o brevior. Frons excavata.
- b) Elytra macula fulva media ornata.
1. *2-maculatus*.
- bb) Elytra nigra, immaculata.
- c) Pedes nigri.
2. *Junco*. 3. *ater*. 4. *longitarsis*. 5. *punctipennis*. 6. *gran-*
- cc) Pedes pro parte picei vel rufo-testacei.
7. *boops*. 8. *providus*. 8 b. *lustrator*. 9. *scrutator*. 10. *syl-*
11. *excubitor*. 11 b. *proditor*.
- aa) Tarsi postici tibiis breviores, articulo 4:o bilobo, 1:o 5:o subæquali. Pedes plerumque pro parte rufescentes. Abdomen carina media brevi. Antennæ articulo 2:o 3:o vix longiore.
- d) Coleoptera depressa, apice subemarginata.
2. *carbonarius*. 13. *humilis*.
- l) Coleoptera prothorace longiora, apice haud emarginata.
14. *circularis*. 15. *Pumilio*.
- o) Abdomen segmentis dorsalibus 2—4 medio basi carinis 4, intermediis distinctioribus, præditis.
- ) Abdomen marginatum.
- ) Pedes toti nigri.
- buphthalmus*. 17. *incrassatus*. 18. *nigripalpis*. 19. *atra-*
0. *canaliculatus*. 22. *argentellus*. 23. *labilis*. 24. *æmu-*
- nitidus*.
- Pedes pro parte rufi, vel picescentes.
- Argus*. 26. *vafellus*. 27. *fuscipes*.

ce) Abdomen lateribus immarginatum.

21. *opticus*. 29. *crassiventris*. 30. *litoralis*.

C) Abdomen segmentis dorsalibus sine carinis basalibus.

g) Elytra gutta media fulva. Abdomen marginatum. Caput fronte excavata. Tarsi postici tibiis fere longiores. Antennæ articulo 3:o 4:o duplo longiore.

31. *biguttatus*. 32. *hipunctatus*. 33. *guttula*. 34. *bipustulosa*.

gg) Elytra unicolora, nigra.

h) Abdomen marginatum.

i) Tarsi articulo 1:o 5:o longiore.

34 b. *aterrimus*.

ii) Tarsi articulo 1:o 5:o haud longiore. Corpus parvum.

35. *pusillus*. 36. *declaratus*.

hh) Abdomen lateribus immarginatum. Tarsi postici articulo 1:o 2:o duplo longiore, 5:o 4:o bilobo longiore. Caput coleopteris latius.

37. *nigritulus*. 38. *unicolor*.

*Sectio II.* Tarsi articulo 4:o ad basin usque bifido, quæ 1 latiore, subtus dense sericeo-pulvillato, 5:o parvo. Abdomen segmentis dorsalibus sæpissime sine carinis basalibus. Pedes plerumque parte flavescens, Elytrorum punctura haud vel vix rugosa.

l) Abdomen lateribus marginatum.

m) Tarsi postici articulo 1:o 5:o brevior. Prothorax depressus, oblongo-ovatus.

39. *latifrons*. 40. *paganus*.

mm) Tarsi depressi, tibiis breviores, articulo 1:o 5:o longiore.

41. *Cicindeloides*. 41 b. *contractus*. 42. *oculatus*. 43. *terræ*.

ll) Abdomen marginatum.

n) Prothorax haud canaliculatus, subtiliter punctatus. Tarsi postici depressi, breves, articulo 1:o crassitie tibialis longiore.



44. *binotatus*. 45. *subimpressus*. 46. *plantaris*. 47. *rusticus*.  
*lunpestinus*. 49. *bifoveolatus*. 50. *brevicollis*. 51. *Filum*.

nn) Tarsi postici tibiis vix breviores, haud depressi, articulo 1:o maximo, 4:o 3:o triplo latiore. Antennæ pedesque e maxima parte testacea. Caput prothorace fortius punctato plerumque canaliculato fere latius.

52. *impressus*. 53. *geniculatus*. 54. *flavipalpis*. 55. *flavipes*.  
*calustria*. 57. *pallipes*.

8. *2-maculatus* pag. 212.

3. *Juno* pag. 212.

1. *ater* pag. 213.

Denna och följande art äro funna tidigt på våren vid Trelle-  
 Doctor G. F. Möller.

*longitarsis* pag. 213.

*punctipennis* pag. 214.

mm. Denna art, uppställd efter 2 honsexemplar, är tvifvel-  
 länge ej hannen är känd.

*grandiceps* pag. 215.

*loops* pag. 215.

eter abdominis in mare structuram, punctura abdominis fortiori et parciore, prothoracis canalicula dicta mox discedens.

*rovidus* pag. 216.

*strator*: Niger, subnitidus, parce et tenuiter punctatus, femoribus ultra medium rufis, tibiis medio

piceis, palpis basi flavis; fronte bisulcata; prothorace obsolete canaliculato et elytris fortiter subrugoso-punctatis; abdomine pareius, minus fortiter punctato.

Mas: segmento ventrali 7:0 apice triangulariter excisa 6:0 depressione polita media, lata, quadrata, medius vix carinata, apice triangulariter excisa, 3—5 longitudinaliter impressis, impressione lateribus utrinque dense flavescenti-pilosa.

Er. Käf. d. Mark. I. 548. 22. Gen. et Spec. Stap 712. 41.

*S. provido* antennarum tarsorumque structura similis, sed prothorace vix canaliculato, tibiis piceis, antennis articulo 1:0 toto 2:0 que basi flavis, abdominis segmento maris 6:0 impressione lateribus haud flavo-piloso mox discedens; *S. boopi* statura et magnitudine etiam similis et affinis, abdomine parcius sed fortius punctato palpis nigris, basi flavis, tibiis piceis abdominisque mare structura facillime distinguendus.

Sällesynt; funnen vid Wittajö i nordvestra Skåne.

9. *S. scrutator* pag. 216.

Funnen talrikt vårtiden vid Stebag i Skåne.

10. *S. sylvester* pag. 217.

11. *S. excubitor* pag. 218.

11b. *S. proditor*: Niger, parce et tenuiter pubescens, palpis articulo 1:0 testaceo, femoribus basi piceo-rufis capite coleopteris latiore, fronte profunde bisulcata, prothorace obsolete canaliculato, et elytris hujusmodi

gitudine fortiter punctatis; abdomine marginato, par-  
cius punctato, segmentis anterioribus carina basali  
media præditis; tarsis articulo 4:o simplice.

Mas: segmento ventrali 7:o apice triangulariter exciso,  
6:o medio depressione lævigata, apice emarginata, emar-  
ginatione utrinque denticulo parvo terminata.

Er. Kaf. d. Mark. I. 550. 24.

*Var. Femoribus basi nigro-piceis.*

Ab affnibus pedibus obscurioribus, fronto bisulcata,  
pteris prothoracis longitudine abdominisque in mare  
tura optime distinguendus. Caput cum oculis coleop-  
latus, nigrum, nitidum, crebre punctatum, fronte  
nter bisulcata, interstitio elevato; palpis nigris, basi  
eis. Antennæ breviusculæ, nigræ, articulo 3:o 2:o  
longiore, 7:o subrotundo. Prothorax basi coleopte-  
re duplo latior, apice quam basi parum latior, oblongo-  
lateribus mox ante medium subrotundo-dilatatis; di-  
ebre et sat fortiter punctatus, canalicula tenui, utrin-  
abbreviata exaratus. Elytra prothoracis longitudine,  
et fortiter haud rugoso-punctata, parce et tenuiter  
entia, nigra sat nitida. Abdomen elongatum, ni-  
nitidum, vix pubescens, subtiliter sat crebre, apice  
punctatum, segmentis dorsalibus 2—5 basi media  
brevi elevata præditis. Pedes elongati, tenues,  
femoribus basi piceis, vel rufis; tarsis posticis tibiis  
evioribus, articulo 5:o 1:o brevior, hoc 2:o plus  
duplo longiore, 3:o fere transverso, quam 2:o du-  
iore, 4:o simplice.

nen fatrikt vid Stenhag i Skåne, der den först upptäcktes  
Stenberg.

12. *S. carbonarius* pag. 218.

13. *S. humilis* pag. 218.

Obs. A præcedente statura minore, pedibus piceo-rufis, geniculis nigris, elytris prothorace fere brevioribus, postice evidenter rugoso-punctatis optime distinguenda.

14. *S. circularis* pag. 219.

15. *S. Pumilio* pag. 219.

16. *S. buphtalmus* pag. 220.

17. *S. incrassatus* pag. 220.

18. *S. nigripalpis* pag. 221.

*S. buphtalmo* simillimus sed paullo minor, magis nitidulus, elytris postice vix punctato-rugosis, prothorace haud canaliculato paullo longioribus, palporum maxillarum colore optime distinguendus.

19. *S. atratulus* pag. 221.

Funnen på Gottland.

20. *S. canaliculatus* pag. 222.

Obs. A præcedentibus corpore densius griseo-pubescenti, prothorace per totam longitudinem subtiliter sed evidenter canaliculato, fronte haud bisulcata facillime distinguendus.

21. *S. opticus* pag. 222.

22. *S. argentellus* pag. 222.

Obs. Corpore pube argenteo-nitida vestito ab omnibus me distinctus.

Funnen talrikt på sandiga sjöstränder vid Witråsjö i västra Skåne.

1. *S. labilis* pag. 222.

2. *S. æmulus* pag. 223.

Funnen talrikt vårtiden vid Örtöfta och Stehag i Skåne.

*S. Argus* pag. 224.

1. A sequentibus antennis longioribus, articulo 3:o 2:o duplo longiore, 7:o oblongo, prothorace haud transverso, lateribus mox ante medium vix rotundatis, abdomine tenuiter marginato, pedibus piceo-nigris, femoribus basi rufo-piceis, articulo 4:o bilobo optime distinguendus.

*S. rafellus* pag. 224.

Capite cum oculis prothorace latiore, abdomine late marginato, antennis brevibus, articulo 3:o 2:o parum longiore, 7:o rotundo, prothorac cordato-transverso, lytris hoc tertia parte longioribus, pedibus piceo-nigris, genubus nigris ab affinibus facillime distinguendus. Funnen talrikt i ett björkekärr vid Kempinge af Doctor G. Er och författaren.

*fuscipes* pag. 225.

Antennarum prothoracisque structura, colore pedum secedenti affinis, capite cum oculis coleopteris parum latiore, prothorace fortius et minus crebre æque prode ac coleopteris punctato, his prothorace haud vix longioribus, abdomine minus crasse punctato illime distinguendus; a *S. Argus* prothorace transverso, subcordato profunde punctato, antennis brevioribus, pedibus dilutioribus mox discedens.

28. *S. nitidus* pag. 225.  
 29. *S. crassiventris* pag. 226.  
 30. *S. litoralis* pag. 226.  
 31. *S. biguttatus* pag. 227.  
 32. *S. bipunctatus* pag. 227.  
 33. *S. Guttula* pag. 228.

Funnen vid Ramlösa, Degeberga, Båstad i Skåne.

34. *S. bipustulatus* pag. 228.

Anm. Endast ett hexemplar af denna art är färdig.  
 Prof. Zetterstedt.

- 34b. *S. aterrimus*: Subdepressus, glabriculus, oleo-niger, niger, antennis, basi excepta, pedibusque fusco-purpureis, palpis flavis. articulo 3:o nigro-fusco; fronte lata, sulcata; prothorace puncto medio impresso: elytris aequaliter, minus fortiter punctatis, prothorace nihil longioribus; abdomine segmentis dorsalibus non hand carinatis, parcius, subtiliter punctato, apice leviter laevi; tarsis articulo 4:o simplice, 1:o 5:o longioribus.

Mas: segmento 7:o ventrali apice exciso.

Er. Käf. d. Mark. I. 549. 23. Gen. et Spec. 712. 42.

Statura, colore et structura abdominis *S. rufus* similis, sed paullo major, tarsis articulo 4:o simplice distinctus. Caput cum oculis coleopteris fore latius, rugum, punctatum, subglabrum, fronte lata, late bisulcato interstitio elevato, subconvexo; palpis testaceis articulo 3:o fusco-nigro. Antennae fusco-piccae, articulis 2 pro nigris, 3:o 2:o hand duplo longiore, 3-6 sensum bre-

ibus, 8:0 minimo. Prothorax subtransversus, basi apice-  
*e truncatus*, lateribus paullo ante medium rotundato-  
 atatis, basi quam apice paullo angustior, disco fovea  
 dia brevi; crebrius, medio paullo parcius et fortius pun-  
 ctus, niger, oleo-micans, subglaber. Coleoptera protho-  
 re nonnihil longiora, ejusdem basi duplo latiora, æqua-  
 r, haud rugoso-punctata, subglabra, nitida. Abdomen  
 ribus marginatum, subtilius punctatum, apice sublevi,  
 mentis dorsalibus sine carinis basalibus. Pedes fusco-  
 ni, femoribus basi nigro-piceis; tarsis elongatis, articulo  
 5:0 longiore; 4:0 simplice haud transverso.

*Sällynt; funnen* vid Kiviks Esperöd i Skåne; den lefver i  
 up med stackmyran.

8. *pusillus* pag. 229.

5. *declaratus* pag. 229.

A 8. *circulari* fronte fortius bisulcata, interstitio an-  
 gusto, antennis adhuc brevioribus, pedibus piceo-ni-  
 gris, tibiis medio femorumque basi piceo-rufis mox  
*listinguendus*; a præcedente prothorace disco haud  
 ipunctato, elytris longioribus densius pubescentibus,  
 haud rugoso-punctatis, pedibus dilutioribus discedens.

*nigritulus* pag. 229.

*funnen* vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller; vid Ringsjön  
 af författaren.

*unicolor* pag. 230.

ic et præcedens tarsis articulo 4:0 bilobo sed 3:0  
 ud latiore, 5:0 1:0 sublongiore a sequentibus mox  
*tinguendi*.

39. *S. latifrons* pag. 230

Funnen i stor mängd vältiden vid Stehag nära Ringar i Skåne.

40. *S. paganus* pag. 231.

Obs. A præcedente punctura prothoracis et elytrorum profundiore, fere subrugosa, fronte salcis profundioribus, antennis palpis pedibusque dilutioribus mox distincta.

Funnen vid Torckov i nordvästra Skåne; vid Malmö af Læter Stenberg.

41. *S. Cicindeloides* pag. 231.

41b. *S. contractus*: Plumbeo-niger, profunde punctatus, fere glaber, capite cum oculis prothoracis vix latiore coleopteris inflatis, prothorace multo longioribus latioribus; abdomine conico immarginato; tarsis articulo 4:o ad basin usque bifido, 5:o brevi; tibiis breviter puncto albido-flavo.

Mas: segmento 7:o ventrali apice exciso.

Er. Käf. d. Mark. I. 573. 52. Gen. et Spec. Staph. 744. 104.

Species singularis, *S. pusillo* Er. magnitudine æquali punctura corporis profunda, pube vix perspicua, præcipue coleopteris inflatis magnis ab omnibus hujus generis satis superque distincta.

Sällsynt; funnen i Alnarp nära Lund.

42. *S. oculatus* pag. 232.43. *S. tarsalis*-pag. 232.

Obs. Colore pedum obscuriore a præcedente mox distincta.



4. *S. binotatus* pag. 232.

5. *S. subimpressus* pag. 232.

6. *Statura* majore, elytris subtilius et crebrius punctatis mox a præcedente distinctus.

7. *S. plantaris* pag. 233.

8. Palpis flavis, articulo ultimo apice summo fusco a præcedentibus facillime distinguendus.

Funnen vid Örtöfta nära Lund.

*S. rusticus* pag. 233.

9. A præcedentibus femoribus rufo-piceis mox distinctus.

Funnen talrikt vid Dahlby och Kiviks Esperöd i Skåne.

10. *S. tempestivus* pag. 234.

Funnen talrikt vid källdrag nära Båstad i nordvestra Skåne.

11. *bifoveolatus* pag. 234.

Corpore glabriculo, segmentis abdominis dorsalibus medio carina brevi instructis, elytris prothorace vix longioribus ab affinibus facillime distinguendus.

*brevicollis* pag. 234.

Alpis rufo-testaceis, femoribus rufis, tibiis piceis, annis flavis scapo nigro a præcedentibus mox distinctus.

Funnen vid Esperöd och Ringsjön i Skåne.

*Filum* pag. 235.

52. *S. impressus* pag. 236.

Obs. Colore æneo, pedum antennarumque colore pallido ab affinibus facillime distinguendus.

Allmän i Skåne.

53. *S. geniculatus* pag. 236.

Obs. Geniculis omnibus sat late nigris, corpore haud æneo a præcedente mox distinctus.

Allmän i Skåne under nedfallna barr.

54. *S. flavipalpis* pag. 236.

Obs. Colore vix æneo, geniculis nigris a *S. impresso* mox distinctus; *S. geniculato* similis et affinis, geniculis minus late nigris, palpis totis flavis, elytris basi minus tornuosis optime distinguendus.

55. *S. flavipes* pag. 238.

Funnen vid Stehag i Skåne.

56. *S. palustris* pag. 238.

Obs. Tibiis fere totis nigro-fuscis a præcedentibus mox distinctus.

Funnen i Skåne vid Lindved af Doctor G. F. Mäller & skärakt af författaren.

Anm. Gyllenhals *C. proboscideus* torde efter beskrifning på benens färg snarare böra hänföras till *geniculatus*.

57. *S. pallipes* pag. 238.

## Tribus Aleocharina.

Obs. Antennis fronti inferne juxta oculos insertis, coxis posticis lamina exteriori magna deplanata, elytris præ-

ctore haud longioribus immarginatis, mesosterno antice emarginato, abdomine basi subtus haud carinato, palpis maxillaribus articulo ultimo parvo, tibiis rarisime parce spinulosis ab omnibus mox distincta.

### Conspectus subtribuum.

*Sectio I.* Elytra basi pilicis 2 brevibus instructa.

Subtribus AUTALIIDES.

*Sectio II.* Elytra sine pilicis basalibus.

*Divisio I.* Tarsi omnes 4-articulati, articulis omnibus depressis.

Subtribus HYGRONOMIDES.

*Divisio II.* Tarsi omnes filiformes, postici sæpissime 5-arti.

*Cohors I.* Antennæ 10-articulatæ, articulis 4—5 ultimis claviformantibus.

Subtribus OLIGOTIDES

*Cohors II.* Antennæ 11-articulatæ, apice haud clavatæ.

*Manipulus I.* Caput puncto utrinque setigero juxta oculos imm. Tibiæ parce sed evidenter spinulosæ. Labrum orbim.

Subtribus GYMNUSIDES.

*Manipulus II.* Caput sine puncto setigero juxta oculos. Tibiæ rescentes, pilosæ, vel denticulatæ.

*uria I.* Tibiæ anteriores fossoriæ. Tarsi articulo ultimo simul sumtis fere longiore. Coxæ intermediæ contiguæ.

Subtribus PHYTOSIDES.

*uria II.* Tibiæ anticæ haud fossoriæ. Tarsi articulo ultimis simul sumtis haud longiore.

*ur* Elytra epimeris metathoracis postice plerumque triangulariter dilatatis sæpissime breviora. Oculi glabri. Coxæ intermediæ distantes.

Coxæ posticæ lamina interiore quadrata. Prothorax lateribus et basi immarginatus. Tibiæ pube adpressa, calcaribus minutis.

Subtribus LOMECHUSIDES.

- aa) Coxæ posticæ lamina inferiore triangulari. Prothorax marginatus.
- b) Tibiæ pubescentes. Caput subexsertum, sinu maxillæ profunde inciso, usque ad orbitam posteriorem oculorum extenso. Subtribus MYRMEDONINÆ
- bb) Tibiæ saltem intermediæ evidenter denticulatæ, calcaribus distinctis. Caput insertum, genis marginatis, cili oblongis glabris, mandibularum basin attingentibus. Maxillares articulo ultimo sat crasso, longiusculo. Subtribus ALEOCHERINÆ
- B) Elytra epimeris metathoracis rarissime postice callosa, haud longiora, angulo externo apicali exciso, vel profundius sinuato. Abdomen apicem versus angustum et minus tenuiter pubescens, segmentis 2-4 obsolete transversim impressis. Caput oculis rotundis, parvis. Antennæ plerumque pubescentes. Prothorax basi ad opleris latior vel subæqualis. Tibiæ pubescentes, caribus obsoletis. Coxæ intermediæ subcontiguæ, cili inquilinæ. Subtribus EURYNINÆ
- C) Elytra metapleuris linearibus haud longiora, angulo externo apicali exciso, plerumque fortius subrugosa punctata. Caput plerumque subinsertum et genis marginatis. Abdomen plerumque parallelum, segmentis 2-5 basi fortiter transversim impressis. Color, ceum, vel rufum, haud sericeo-pubescent. Victus plerumque sub cortice arborum, vel in fungis patris. Subtribus BOLITOCHEILINÆ
- D) Coxæ intermediæ latius distantes. Caput breve, cili magnis glabris exsertis. Prothorax margine basali truncato. Corpus glabriculum. Victus in fungis patris gregarius. Subtribus GYROPHELINÆ
- E) Coxæ intermediæ fere contiguæ. Caput prothoracis angustius, exsertum et genis immarginatis, cili insertum et genis marginatis. Antennæ haud par-

sæpe elongatæ. Prothorax lateribus basin versus subangustatis, coleopteris angustior, sine setis lateralibus. Elytra prothorace longiora, angulo externo exciso vel sinuato. Abdomen segmentis basalibus 2—4, vel 2—5 sæpe transversim impressis, sine setis lateralibus. Tarsi postici articulo 1:o 2:o plerumque multo longiore. Victus in locis humidis. Corpus pube plerumque sericea obductum.

Subtribus TACHYUSIDES.

- F) Caput insertum, genis marginatis. Prothorax basi coleopteris haud angustior. Elytra angulo externo exciso vel sinuato. Abdomen apicem versus angustatum, plerumque pube sericea vestitum, segmento 5:o haud transversim impresso. Tarsi postici articulo 1:o 2:o plerumque multo longiore.

Subtribus OXYPODIDES.

- G) Caput exsertum, vel insertum, genis plerumque marginatis. Elytra angulo externo haud vel vix sinuato. Tarsi postici plerumque articulo 1:o 2:o subæquali.

Subtribus HOMALOTIDES.

#### Subtribus Autalides.

Elytris basi plicis 2 instructis, capite collo punctiformi, prothorace canalicula mædia, sulcis 2 utrinque asalibus impressis ab omnibus mox distincta.

#### Genus Autalla.

*impressa* pag. 261.

as: segmento 7:o ventrali utrinque sinuato, medio ice acute producto.

*rivularis* pag. 261.

sequente prothorace nitido, canalicula media distincte optime distinguenda.

3. *A. puncticollis* n. sp.: Nigra, nitidula, tenuiter fusco-pubescent, antennis nigricantibus, pedibus obscure testaceis; prothorace punctatissimo, canalicula media tenui basin haud attingente.

Mas: segmento 7:o ventrali utrinque sinuato, media producta.

Præcedenti simillima, plerumque paullo major, prothorace punctato, canalicula media tenuiore, basi evanescente mox distinguenda. Caput subglobosum, prothorace fere latius, nigrum, nitidum, collo punctiformi prothoraci affixum, ore perbrevis, palpis nigris, brevibus. Antennae nigricantes, prothoracis basin vix superantes, articulo 1:o maximo, 2:o obconico, quam 3:o paullo latius et longiore, 4—10 sensim leviter incrassatis, ultimo breviter ovato. Prothorax basi coleopteris duplo angustior vix transversus, lateribus ante medium vix dilatatis, basi versus parum angustatis; apice subito compressus, basi fere truncatus; disco niger, nitidulus, creberrime punctatus, canalicula media tenui, basin versus sensim evanescente, sulcis 2 utrinque exteriore punctiformi impressis. Elytra prothorax sesqui longiora, nigra, sat nitida, apice recta truncata, plicis 2 brevibus basalibus impressis, angulo externo sinuato, omnium subtilissime fusco-pubescent. Abdomen breviusculum, ante apicem subdilatatum, segmentis crebre subtiliter punctulatis, anterioribus transversim impressis. Pedes fusco-testacei, tibiis tarsisque pallidioribus.

Sällaynt; funnen i utsipprande saft vid Stehag; i spåren vid Fogelsång i Skåne.

Subtribus *Nygrenemides*.

Obs. Tarsis 4-articulatis, articulis latis depressis ab oculis bus mox distincta.

Genus *Hygrenema*.

1. *H. dimidiata* pag. 271.

*Aleochara dimidiata* Grav. Mon. 149. 3.

Fannan i stor mängd vartiden under uppkastad vassbråte vid  
krag i Skåne.

Subtribus *Oligotides*.

2. Antennis articulis 2 primis crassis tumidis, funiculo  
tenui, ultimis 3—4 clavam distinctam formantibus,  
pedibus intermediis distantibus a reliquis mox distin-  
guenda.

## Conspectus generum.

A) Abdomen parallelum.

Genus OLIGOTA.

B) Abdomen apicem versus angustatum. Oculi prominuli.  
Prothorax basi utrinque evidenter sinuatus.

Genus MICROCERA.

Genus *Oligota*.

Anm. I kroppsform kommer detta släkte närmast *Baryodma*.

O. *pusillima* pag. 262.

O. *subtilis*: Linearis, nigro-fusca, elytris anoque fu-  
co-castaneis; antennis pedibusque rufescentibus, illis  
clava sub-4-articulata.

Er. Käf. d. Mark. I. 364. 3. Gen. et Spec. Staph.  
80. 3.

præcedenti simillima sed fere duplo major et paullo  
antennis paullo longioribus, articulis 8—10 clavam  
tibus, 7:o præcedente nonnihil angustiore, quam 6:o  
er latiore optime distinguenda.

Utsynt; funnen under ruttnande vegetabilier vid Trelleborg  
or G. F. Möller.

Genus *Microcera*.1. *M. flavicornis* pag. 263.2. *M. apicata* pag. 264.

Obs. Antennis clava 4-articulata, articulis sensim latioribus.

Funnen i ruttna svampar vid Djurgården nära Stockholm.

Subtribus *Gymnuses*.

Caput utrinque juxta oculos puncto setigero præditum. Labrum magnum orbiculare. Epimera metathoracis postice valde dilatata. Tibiæ parce sed evidenter spinulose calcaribus validis. Palpi maxillares elongati, labiales setiformes.

Anm. Genom glest, men tydligt hintornade tibier skilja skild från andra undergrupper.

Genus *Gymnusa*.1. *G. brevicollis* pag. 241.

Funnen temligen talrikt vårtiden vid Stehag i Skåne.

Subtribus *Phytosides*.

Tibiæ anteriores fossoriæ, crebrius fortiusque dentatæ. Caput latum, oculis parvis rotundis, genis marginatis. Coxæ intermediæ apice contiguæ. Metapleura lineari. Tarsi articulo ultimo reliquis simul sumtis longiore.

Denna undergrupp, grundad på släktet *Phytosus*, afviker från alla andra genom de främre benens tibier, som äro bildade gräfffötter, på yttre sidan beväpnade med flera starka smitad. från *Aleocharides* skiljes den genom de små, runda ögonen. spetsen hopstötande mellanbenens höfter, som räcka nästan till metasterni bakkant; närmast torde den komma intill Cavernerna genom formen på prothorax och abdomen samt genom processen.



Genus *Phytosus*.

Caput prothorace haud angustius, subinsertum. Abdomen segmentis anterioribus basi transversim impressis, apice fere latius. Prothorax haud transversus, basin versus subangustatus.

Hufvudet är bredt, ej smalare än prothorax, i hvilken det är tan insänkt; tinningarne starkt utbildade, längre än längd-diameter på ögonen, som äro små, rundade; mandiblerna något fram-  
skjutna; kinderna flata, men öfverallt kantade. Antennerna äro  
längre emot spetsen, temligen korta, 2:a leden längre än 3:e. Pro-  
thorax är vid basen något smalare än coleoptera, sidorna föga run-  
da före midten, omärkligt afsmalnande emot basen. Elytra äro  
nästän tvärhuggna, yttre vinkeln föga urbugad. Abdo-  
men är mot spetsen nästan bredare, dess främre segmenter tvär-  
kantade vid basen. Benen äro ej långa, mellanbensens höfter hop-  
ade i medellinjen, stora, tarserna äro korta, sista leden nästan  
så lång som de öfriga tillhopatagne. Kroppen är temligen matt un-  
der en fin, tät bleka, något sidenskimrande pubescens, utan  
färg.

1. *Balticus*: Linearis, subtus convexus, supra sub-  
pallidus, tenuissime dense sericeo-pubescent, pallide  
castaneus, capite abdominisque fuscis, hoc basi et  
apice dilutiore; prothorace coleopteris fere dimidio  
longiore. Long.  $\frac{2}{3}$  lin.

2. segmentum 7:um ventrali utrinque sinuato, apice  
reducto.

3. *saat* Berl. Ent. Zeits. III. 52. 15.

4. *atura* fere *Pachyglutæ ruficollis*. Caput prothorace  
fusum, subtilissime sericeo-pubescent; inser-  
temporibus oculis parvis rotundis longioribus, ore,  
labio, pallido, palpis maxillaribus articulo penultimo

lineari, tenui, 4:o parvo brevi. Antennæ capite haud duplo longiores, testaceæ, haud pilosæ, articulo 1:o oblongo, 2:o fere brevior, hoc oblongo, quam 3:o transversotriangulari plus quam duplo longior, 4—10 sensim multo latioribus, omnibus fortiter transversis, ultimo breviter ovato quam penultimo haud duplo longior. Prothorax ant medium coleopteris fere latior, et dimidio longior, apic quam basi fere latior; lateribus ante medium vix dilatatis basin versus subangustatis; basi rotundato-truncatus, angulis posticis fere rectis; disco leviter convexus, vix canaliculatus, subopacus, testaceus, dense sericeo-pubescent. Elytra depressa, angulo externo-apicali sinuato, testacea dense sericeo-pubescentia. Abdomen apicem versus subdilatatum, lateribus rectis, segmentis omnibus basi transversim impressis, 6:o obsoletius, quam 5:o dimidio longiore. Pedes breves pallide testacei.

Funnen vid Sandhammaren af Prof. Boheman och författad vid Kempinge i stor mängd af Doctor G. F. Möller och S. Borgman.

#### Subtribus *Lomechusoides*.

Caput insertum, genis immarginatis, oculis mandibularum basin haud attingentibus. Prothorax immarginatus basi utrinque sinuatus. Tibiæ pubescentes, calcaribus fere nullis. Coxæ posticæ lamina interiore subquadrata, inter mediam distantes. Elytra epimeris metathoracis postice vix dilatatis breviora.

Genom formen på bakhöfternas inre skifva, den okända prothorax, de pubescenta tiblerna med omärkliga sporrar liksom skild från öfriga undergrupper; närmast kommer den *Aleocharid* genom åtskilda mellanböfter, korta elytra, långa, starkt utstående epimera metathoracis och litet hufvud, men afviker genom de

tid, vid basen på båda sidor sinuerad prothorax, cylindriskt antenn-  
 stift, pubescenta tibier med omärkliga sporrar och genom ögonen  
 som ej ricka ned till mandiblernas bas; Euryrsiderna äro lätt  
 kilda genom abdomen, som är afemalnande emot spetsen och de  
 4 segmenterna svagt intryckta, mellanbenens höfter nästan hop-  
 stände, bakbenens inre skifva triangulär.

### Conspectus generum.

- |                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| A) Prothorax apice emarginatus. | Genus LOMECHUSA. |
| B) Prothorax apice truncatus.   | Genus ATEMELES.  |

#### Genus Lomechusa.

*L. strumosa* pag. 242.

*L. inflata* pag. 242.

#### Genus Atemeles.

*A. paradoxus* pag. 243.

*A. emarginatus* pag. 244.

*Lomechusa emarginata* Grav. Mon. 179. 2. Gyll. Ina.  
 Sv. II. 440. 3.

A præcedente prothorace fortius sinuato, angulis po-  
 cis magis productis, quam apice multo latiore mox  
 distinctus.

#### Subtribus Myrmedonilides.

Caput exsertum, basi evidenter constrictum, sinu ma-  
 i profundo, usque ad orbitam posteriorem oculorum  
 oculis mandibularum basin haud attingentibus. Pro-  
 lateribus marginatus, basi haud sinuatus. Elytra  
 is metathoracis postice valde dilatatis breviora. Ti-

his pubescentes. Tarsi postici articulo 1:o 5:o longiore. Coxæ intermediæ apice haud contiguæ.

Denna grupp skiljes lättast på hufvudet, som är hopsmårad vid basen, med munviken djupt inskuren, nående ända till bakkan-  
ten af ögonen, hvilka ej räcka ned till mandiblernas bas; från *Allochares*, med hvilka den öfverensstämmer i bildningen af epimera metathoracis och ej hopstötande höftpannor afviker den genom fritt hufvud, med runda ögon, som ej räcka ned till mandiblernas bas, ej taggiga tibia; från *Euryxides* genom abdomen som ej är afsmalnande emot spetsen, åtskilda mellanböfver och prothorax ej sinuerad vid basen, samt genom längre metatarsar på bakbenen.

### Conspectus generum.

#### A) Genus marginatæ.

a) Antennæ pubescentes. Genus MYRMEDONIA

aa) Antennæ pilosæ. Abdomen segmentis 2—4 basi transversim fortius impressis. Prothorax parce punctatus medio lævis. Genus ZYRA

B) Genus immarginatæ. Prothorax profunde canaliculatus haud transversus. Metasternum brevissimum.

Genus ASTILUS

### Genus Myrmedonia.

### Conspectus specierum.

A) Coxæ intermediæ apice sat late distantes. Abdomen supra læve.

1. humeralis. 2. cognata. 3. funesta. 3b. lugens. 4. laticeollis

B) Coxæ intermediæ apice parum distantes. Abdomen segmentis dorsalibus anterioribus crebre punctatis, 7:o serie semicirculariter emarginato.

5. limbata.

1. *M. humeralis* pag. 256.

Ej sälsynt i Skåne.

2. *M. cognata* pag. 256.

Funnen vid Ringajön i Skåne.

3. *M. funesta* pag. 257.

ba. A præcedente elytris nigris, prothorace basi coleopteris angustiore, fronte postice haud transversim elevata, pedibus brunneis optime distinguenda.

b. *M. lugens*: Nigricans, antennis, vitta obliqua elytrorum, pedibus segmentorumque ventralium marginibus rufescenti-testaceis; prothorace fortiter transverso, coleopteris parum angustiore, basi foveola impressa.

Mas: abdominis segmento 7:o dorsali emarginato-truncato; antennis articulis 3—5 intus dense pubescentibus.

Er. Käf. d. Mark. I. 289. 4. Gen. et Spec. Staph. 39. 7. var. b.

*Aleochara lugens* Grav. Micr. 95. 40.

*M. cognata* colore similis, antennis articulis 4—10 versis sensim fortiter dilatatis, transversis, prothoracalitudine sua duplo brevior, coleopteris parum antere fronteque haud transversim elevata mox distincta; *ticolli* affinis, sed paullo longior, elytris vitta media rufescenti-testacea, prothorace minus lato, antennis longioribus, ante basin haud compresso-dilatatis, ultimo conico longiore discedens.

Sälsynt; funnen i stackhyrernas colomier vid Röstinga i Skåne.

4. *A. fumata* pag. 248.

5. *A. levigata* pag. 249.

### Genus *Baryedma*.

Obs. Coxis intermediis apice minus distantibus, mesosterni medio carina media vel linea instructo ab *Aleothea* distincta.

### Conspectus specierum.

A) Prothorax aequaliter punctatus.

a) Mesosternum carina alte elevata. Prothorax sine setis lateralibus. Abdomen apicem versus angustatum.

1. *bipunctata*. 2. *morio*.

aa) Mesosternum carina media subtili.

b) Prothorax nitidus, subtiliter punctatus, sine setis lateralibus. Abdomen apicem versus subangustatum. Antennae tenuiores, articuli 5—10 latitudine aequalibus. Caput insertum, deflexum.

3. *bisignata*. 4. *lata*.

bb) Prothorax setis lateralibus instructus. Abdomen parallelum.

c) Caput insertum. Pedes nigro-piceo. Elytra prothoracica breviora, angulo externo apicali rotundato.

5. *tristis*.

cc) Caput subinsertum. Elytra angulo externo apicali sinuato. Abdomen segmentis 2—4 basi transversis impressis.

6. *lanuginosa*. 7. *moesta*. 7b. *succicola*. 8. *mercurialis*.

bda ned till mandiblernas bas; från *Euryusides* skiljes den lätt i formen af prothorax, tibiernas beväpning, de aflånga ögonen och starkare sporrarne på tibierna; från *Myrmedonides* likaledes som tibiernas beväpning och ögonens form.

### Conspectus generum.

A) *Epimera* prothoracis postice valde triangulariter dilatata.

a) Coxæ intermediæ apice sat late distantes. Mesosternum sine carina media. Prothorax sine setis lateralibus.

Genus ALEOCHARA.

aa) Coxæ intermediæ apice minus late distantes. Mesosternum carina media præditum.

Genus BARYODMA.

B) *Metapleura* linearia, postice haud latiora.

b) Oculi haud prominuli. Antennæ pilosæ.

Genus POLYSTOMA.

bb) Oculi prominuli. Antennæ pubescentes.

Genus MICROGLOTTA.

### Genus Aleochara.

### Conspectus specierum.

A) Antennæ articulo 4:o fortiter transverso, quam 5—10 crassitie sequalibus multo angustiore.

*fuscipes*. 2. *puncticeps*.

B) Antennæ articulo 4:o haud vel vix transverso. Elytra crebre subgranuloso-punctata.

*brevipennis*. 4. *fumata*. 5. *laevigata*.

*fuscipes* pag. 247.

*puncticeps* pag. 248.

n m. Denna art är uppställd efter ett enda exemplar.

*brevipennis* pag. 248.

6. *B. lanuginosa* pag. 252.

Mas: segmento 7:o dorsali margine postico subtilissime crenulato, medio subexciso, ventrali utrinque subsinuato, apice late producto.

Obs. Antennis tenuioribus, articulis 5—10 sequalibus parum transversis, abdomine nigro, segmentis 5:o non evidenter punctatis medio laevigatis optime distinguenda.

7. *B. moesta* pag. 252.

Mas: segmento 7:o ventrali utrinque profunde sinuato apice acute producto.

Obs. A praecedente abdomine laevigato, a sequentibus prothorace parcius sat fortiter punctato, elytris punctatis magis discreta, vix rugulosa, antennis articulis 5—10 leviter transversis optime distinguenda.

Träffas oftast i spillning.

7 b. *B. succicola* n. sp: Nigra, nitida, fusco-pubescentibus antennis basi pedibusque rufis, femoribus fuscis: prothorace convexo, subtiliter, crebre punctato: elytris prothorace vix longioribus, subtilius, subrugosulatis, apice plicatis; abdomine supra laevigato.

Mas: segmento 7:o ventrali utrinque sinuato, apice minus acute producto, dorsali apice rotundato-truncato.

Præcedenti simillima, prothorace convexiore, crebrius et subtilius punctato, elytris minus discrete punctatis, antennis articulis 5—10 fortius transversis, segmento 7:o ventrali maris minus acute producto bene distincta: a *B. moerente* prothorace convexiore, evidentius punctato, ely-



is obscurioribus antennisque brevioribus mox discedens;  
*B. lineari* prothorace basi transversim magis convexo,  
 fusco-pubescenti, colore obscuriore, abdominis segmento 7:o  
 dorsali medio haud emarginato facillime distinguenda. Caput  
 deflexum ovato-orbiculare, nigrum, nitidum, minus  
 obscure punctatum, linea media lævi. Antennæ nigricantes,  
 nigri ferruginæ, articulo 2:o 3:o haud brevior, 4:o trans-  
 verso, sequentibus evidenter angustiore, 5—7 sensim le-  
 vissime incrassatis, 7—10 æqualibus transversis, ultimo  
 præcedente duplo longiore. Prothorax basi coleop-  
 teris haud latior, fortiter transversus, basi evidenter mar-  
 gatus, late rotundatus, angulis posticis obtuse rotundatis;  
 humeris apicem versus rotundato-angustatis; apice trun-  
 catus, angulis anticis compresso-deflexis; disco fortius trans-  
 versim convexus, nigerrimus nitidus, sat crebre, subtilius  
 evidenter punctatus, fusco-pubescent. Elytra protho-  
 ræ breviora, nigra, apice picea, minus fortiter sub-  
 punctata. Abdomen fere parallelum, nigrum, ni-  
 tidum, segmentis sublævigatis, nitidis, 2—4 basi transver-  
 sissimis. Pedes rufi, femoribus fuscis, vel fusco-rufis.  
 Sj sällsynt i utsipprande saft vid Lund.

*B. moerens* pag. 253.

apite prothoraceque obsolete punctatis, antennis 5 - 10  
 x transversis, colore elytrorum ab affinibus facillima  
 distinguenda.

*B. linearis* pag. 253.

segmento 7:o dorsali in utroque sexu margine medio  
 reseciso, maris subtilissime crenulato, antennis arti-

culis 5—7 sensim sublatioribus, cum sequentibus fortius transversis, colore dilutiore abdominis et elytrorum a præcedentibus optime distinguenda.

10. *B. bilineata* pag. 254.

Mas: segmento 7:o dorsali apice truncato, margine crenulato, ventrali utrinque subsinuato.

Förekommer mest på sandmarker.

11. *B. nitida* pag. 254.

Obs. Elytris macula interne apicali determinata, cum abdomine minus fortiter punctato a præcedente optime distinguenda.

12. *B. longula* pag. 254.

Obs. Elytris fusco-testaceis, basi margineque nigricantibus macula apicali minus determinata, fortius et magis discrete punctatis præcipueque abdomine apice crasse punctato et dense griseo-pubescente bene distinguenda.

Förekommer mest på sandmarker.

13. *B. incrassata* pag. 255.

Genus *Polystoma*.

Obs. Metapleuris paralellis, angustis, elytris prothoracalibus, coxis intermediis apice parum distantibus, metasterno subtiliter carinato a præcedentibus bene distinguenda.

1. *P. nitidula*.

*Polystoma obscurella* Thoms. Sk. Col. III. 48. 1.

*Homalota albopila* Muls. Opusc. Ent. I. 29. 11. (forte).

Obs. A sequentibus corpore supra nitidulo, antennis longioribus et tenuioribus, articulo 3:o oblongo 2:o vix brevius, 4—10 sensim crassioribus, subtransversis; capite nitido, parcius profunde punctato, linea media lata laevi, prothorace et elytris evidenter punctatis, abdomine parcius subtilius punctato optime distinguenda.

*P. grisea* pag. 48.

A præcedente corpore opaco, antennis articulo 3:o obconico 2:o brevius, prothorace et elytris dense subtilissime punctatis, pedibus nigro-piceis mox distincta.

Funnen i flera exemplar vid Landacrona under tång.

*P. obscurella*: Opaca, pube minus tenui flavescenti-grisea vestita, antennis brevibus clavatis, prothorace et elytris crebre subtiliter punctatis; abdomine nitidulo confertim punctato; pedibus nigro-piceis.

Mas: segmento 7:o ventrali utrinque sinuato, apice acute producto.

*Aleochara obscurella* Grav. Mon. 159. 27. Er. Gen. et Spec. Staph. 176. 37.

Punctura prothoracis et elytrorum fere *P. nitidula*, anillo subtilior, antennis brevibus, capite parum longius, articulo 2:o 3:o obconico evidenter longiore, fortius incrassatis, et fortius transversis, abdomine o confertim punctato a præcedentibus facillime distinguenda.

Funnen talrikt vid Sandhammaren och Kempinge i Skåne. den lever liksom alla de öfriga arterna af släktet under upkastad hafstång.

Anm. Gyllenhals "subnitida" och "abdomen nitidum, parvum punctatum" passa ej till Erichsons beskrifning på *Aleochara scurella*.

### Genus *Microglossa* KRAATZ.

*Haploglossa* Thoms. Sk. Col. II.

Obs. Tibiis intermediis denticulatis, calcaribus sat validis. oculis ovalibus, mandibularum basin attingentibus capite inserto generibus prioribus affine, prothoracis angulis posticis rectiusculis, metapleuris linearibus, oculis prominulis, abdomine segmentis 2—4 basi transversim impressis, antennis pubescentibus facillime distinguenda.

#### 1. *M. pulla*.

*Hyploglossa pulla* Thoms. Sk. Col. II. pag. 282.

Träffas oftast i strandsvalans bo.

#### 2. *M. marginalis*.

*Haploglossa marginalis* Thoms. Sk. Col. II. pag. 282.

### Subtribus *Earynsidea*.

Abdomen segmentis dorsalibus 2—4 sensim obeokum transversim impressis, apicem versus angustatum et rursus tenuiter pubescens. Caput breve insertum, oculis parvis rotundis. Antennae pubescentes vel tenuiter albo-pileosae articulo 2:o 3:o haud longiore, ultimo longo, apice oblique acuminato. Prothorax transversus, basi utrinque sinuatus.

coleopteris haud angustior, angulis posticis acutis vel reclinatis. Elytra angulo externo apicali exciso vel profundius sinuato, epimeris metathoracis haud longiora. Tibiæ pubescentes, calcaribus obsoletis. Tarsi postici articulo 1:o 2:o haud duplo longiore. Coxæ intermediæ subcontiguæ. Species inquilinæ.

Aam. Denna grupp afviker från *Alcocharides* genom tibierna, som ej äro taggiga, med omärkliga sporrar, genom prothoraxen är tydligt sinuerad invid de spetsiga eller räta bakhörnen, samt genom nästan hopstående höfter på mellanbenen; lättast skiljer den från *Homalotides* genom abdomen, som är afsmalnande mot spetsen och derstädes finhårig, med de 2—4 dorsal-segmenten svagt intryckta, samt genom antennernas och prothoraxens kar.

### Conspectus generum.

- A) Prothorax et elytra angulis posticis acutis, illo apice emarginato. Metapleura postice latiora. Genæ marginatæ. Genus *DINARDA*.
- B) Prothorax apice truncatus.
- a) Metapleura postice sublatis. Tarsi postici articulo 1:o 2:o sesqui longiora. Genæ marginatæ. Genus *THIASOPHILA*.
- b) Metapleura linearia. Tarsi postici articulo 1:o 2:o parum longiore. Genæ immarginatæ.
- c) Antennæ tenuiter albido-pilosulæ, apicem versus incrassatæ. Prothorax haud canaliculatus. Caput subinsertum. Genus *NOTOTHECTA*.
- d) Prothorax canaliculatus, setis nullis lateralibus. Antennæ haud pilosæ. Tarsi postici articulis 1—4 sensim brevioribus. Genus *LYPROCORRHÆ*.

Genus *Dinarda*.

Obs. Oculi mandibularum basin attingentes. Tarsus omnes 5-articulati. Mesosternum subtiliter carinatus.

1. *D. dentata* II. pag. 244.
2. *D. Merkelii* II. pag. 245.  
Funnen vid Röstånga i Skåne.

Genus *Thlasophila*.

Obs. Oculi mandibularum basin attingentes.

1. *T. angulata* II. pag. 246.

Genus *Notothecta*.

Anm. Detta släkte, som i tarsledernas förhållande öfverensstämmer med *Homalotides*, afviker från dem genom prothorax, som vid basen är lika bred som coleoptera, med en tydlig båg invid de nästan räta bakhörnen, genom abdomens och antennernas bildning.

1. *N. flavipes* III. pag. 107.
2. *N. confusa* III. pag. 107.

Genus *Lyprocorrhe*.

1. *L. anceps* III. pag. 108.

Funnen vid Esperöd, Röstånga och Fogelsång i Skåne.

Subtribus *Bolitocharides*.

Genom elytras rynkiga sculptur, med yttre vinkeln utskuren, abdomens 2—4 basal-segmenter starkt transverselt intryckta, med långsträckt metatarsus på bakbenen, oftast kantade kinder. o. s. v.

stötta bakkörn på prothorax, oftast ljusbrun, ej sidenhårig kropp, samt genom antennerna, hvilka ej äro långa, tilltjocknande emot spetsen, med sista leden ej koniskt tillspetsad lättast skild från öfriga subtribus. *Thamiosoma* sluter sig nära till *Euryusides*, men afviker genom abdomens 2—4 tvärintryckta segmenter; *Silusa* har föga långsträckt metatarsus på bakbenen, men elytras vinkel är skarpt utskuren, prothorax vid basen lika bred som coleoptera, varigenom den skiljes från *Homalotides*; *Phloeopora* har ej kanaler kinder och föga långsträckt metatarsus, genom kullrig baksida och skarpt utskuren yttre vinkel på elytra samt genom nästan räta bakkörn på prothorax afviker den från *Homalotides*.

### Conspectus generum.

- A) Caput fortiter constrictum, collo distincto.
- a) Antennæ apicem versus incrassatæ. Tarsi postici longi, articulo 1:o 2:o duplo longiore. Caput genis marginatis.  
Genus BOLITOCCHARA.
- aa) Tarsi postici breves, articulo 1:o 2:o paullo longiore. Caput genis immarginatis. Abdomen parallelum pilosum.  
Genus PHLOEOPORA.
- B) Caput insertum, postice haud constrictum.
- b) Prothorax basi coleopteris angustior. Antennæ articulo 2:o 3:o longiore, pilosulæ. Tarsi postici articulo 1:o 2:o duplo longiore.
- c) Prothorax setulis paucis lateralibus instructus. Oculi mandibularum basin attingentes. Abdomen segmentis 2—5 basi transversim impressis. Genus ISCHNOGLOSSA.
- c) Prothorax sine setis lateralibus. Oculi mandibularum basin haud plane attingentes. Abdomen segmentis dorsalibus 2—4 fortiter, 5:o vix basi transversim impressis.
- d) Abdomen parallelum. Prothorax coleopteris brevior.  
Genus LEPTUSA.

dd) Abdomen apicem versus dilatatum. Oculi parvi. Coleoptera prothorace haud longiora. Palpi maxillares articulo penultimo globoso-ovali. Metasternum brevissimum. Genus PACHYGLUTA

bb) Prothorax fortiter transversus, basi coleopteris haud angustior, angulis subprominulis.

e) Abdomen apicem versus angustatum. Prothorax basi foveola transversa impressa.

f) Tarsi postici articulo 1:o 2:o duplo longiore.

g) Antennæ articulo 2:o 3:o longiore, albido-pilosulæ.

Genus DEXIOGYIA

gg) Antennæ articulo 2:o 3:o paullo brevior.

Genus THAMIOSOMA

ff) Tarsi postici articulo 1:o 2:o parum longiore. Palpi abiales setiformes, maxillares articulo ultimo longo, penultimo tumido haud brevior.

Genus SILUSA

ee) Abdomen parallelum. Prothorax sine foveola basali. Antennæ albido-pilosulæ, articulo 2:o 3:o longiore, 5:o transversis æqualibus.

Genus CRATARIA

#### Genus *Bolitochara*.

Obs. Tarsi anteriores 4-articulati.

1. *B. lunulata* pag. 273.

2. *B. lucida* pag. 273.

Funnen i Östergötland och Småland.

3. *B. bella*: Piceo-rufa, capite obscuriore, antennis pedibusque rufis; prothorace confertim punctato, nigro-piceo, limbo indeterminate dilutior; elytris fortiter rugoso-punctatis, macula magna obliqua apicali et circa scutellum fusco-nigris; abdomine fortius, apice



leviter et parcius punctato, segmento 5:o et 6:o nigris,  
hoc apice piceo-rufo.

Mas: "segmento 6:o carina media valida, elytris plica  
obsoleta instructis".

Märkel in Germars Zeits. V. 209. 18. Kraatz Na-  
turg. d. Ins. Deuts. 39. 3.

*B. lunulata* prothoracis forma similis et affinis, sed  
multo major, colore obscuriore, prothorace nigro-piceo,  
infertim fortius punctato, limbo piceo-rufo, abdomine seg-  
mentis 5:o toto 6:o que ultra medium nigris mox distincta.

Fällsynt; jag har funnit några honsexemplar i ruttna trä-  
npar vid Stehag i Skåne.

### Genus *Phloeopora*.

*P. reptans* pag. 289.

Pedibus testaceis, prothorace transversim subquadrato  
fusco, elytris anoque testascentibus a sequente optime  
distinguenda.

Förekommer oftast under barken af löfträd.

*P. corticalis* pag. 289.

Colore pedum, prothorace nigro, haud transverso a  
præcedente mox distincta.

### Genus *Ischnoglossa*.

Capite inserto, temporibus oculorum diametro longi-  
oribus, prothorace setulis exsertis, palporum maxilla-  
rum articulo penultimo lineari a sequentibus optime  
distinguenda.

1. *I. prolira* pag. 274.

Obs. Prothorace rufo, capite piceo-rufo, temporibus oculorum diametro evidenter longioribus a sequente optime distinguenda.

2. *I. rufo-picea*: Elongato-linearis, supra paullo, sublim fortius convexa, nitidula, tenuiter pallido-pubescentia, rufa, capite abdominisque cingulo ante apicem nigro prothorace nigro-piceo, limbo dilutius, basi fere transversa obsoletius impressa; elytris fortius, subrugoso-punctatis, circa scutellum et angulo externo fusco.
- Kraatz Naturg. d. Ins. 59. 2.

Præcedenti simillima, sed paullo minor, capite nigro-piceo, paullo brevior, temporibus oculorum diametro longioribus, prothorace nigro-piceo, limbo indeterminato rufo, elytris circa scutellum et angulo externo infusco optime distinguenda.

Sällsynt; funnen under barken af löfträd vid Lund. Sten Dahlby och Örup i Skåne.

Genus *Leptusa*.

Anm. Från föregående släkte afvikande genom 6-greade ej räkka fullkomligt ned till mandiblernas bas, genom prothorax som saknar utstående sidohår, bredare näst sista led på mandibelpalperna samt genom omärkligt intryckt 5:e dorsal-segment.

1. *L. analis* pag. 275.2. *L. fumida* pag. 275.

Obs. Corpore nitidulo, prothorace brevior, abdomine minus crebre punctato a præcedente facillime distinguenda.

Genus *Pachygluta*.

Anm. Tarserna på de 2 första benparen äro liksom hos öfverstående släkte 4-ledade; metasternum är mycket kort.

1. *P. ruficollis* pag. 276.

Genus *Dexloggia*.

Anm. Detta släkte afviker från *Ischnoglossa* genom abdomen, som är lätt afsmalnande emot spetsen, med 5:e dorsal segmentet utan tvärlinstryckning vid basen, genom prothorax, som vid henen är lika bred som coleoptera, utan sidohår, genom kortare frud, med tinningarna tydligt kortare än ögats diameter, samt som starkare uppväld nästsista led på maxillar-palperna.

*D. corticina* pag. 278.

Funnen under barken af ek vid Röstånga i Skåne.

Genus *Thamnosoma*.

Anm. Detta släkte sluter sig nära till *Euryusiderna*, men abdomens 2—4 dorsal segmentor tydligt intryckta vid basen, mjukare hår mot spetsen.

*T. laticollis* pag. 279.

Funnen i fornade trästubbar vid Stehag af Lector L. Stenberg.

Genus *Silusa*.

Anm. Genom maxillar-palperna, hvilkas sista led ej är kortare än den uppvälda nästsista, genom borstformiga labial-palper föga långsträckt metatarsus på bakbenen lätt skildt från öfverligganden.

*S. rubiginosa* pag. 280.

Genus *Crataræa*.

Anm. Detta släkte, som af Kraatz förenas med *Microglotta*, väsensdligt genom mycket kortare och svagare slutled

på maxillar-palperna, genom ej taggiga tibier med omärktliga sporrar, starkare utakuren yttre vinkel på elytra samt genom abdomen hvars 6:e segment ej är längre än 5:e.

1. *C. suturalis* pag. 283.

Mas: prothorace ante basin vage transversim subdepresso.

Funnen vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller, vid Lund hvar jag träffat flera exemplar.

**Subtribus Gyrophrenides.**

Denna afdelning skiljes lätt på det korta hufvudet med rund utstående glänsande ögon, genom prothorax, hvars bakkant är starkt uppviken, genom ganska bredt åtskilda mellanhöfter, samt genom glänsande, föga hårig kropp.

**Conspectus generum.**

A) *Metapleura postice latiora*. Elytra prothorace haud longiora. Genus ENCEPHALUS

B) *Metapleura linearia*. Elytra prothorace longiora. Genus GYROPHRENE

**Genus Encephalus.**

1. *E. complicans* pag. 265.

**Genus Gyrophrena.**

**Conspectus specierum.**

A) *Prothorax biserialim punctatus*.

1. *nitidula*. 2. *nana*. 2 b. *pulchella*. 3. *affinis*. 4. *laticornis*. 4 b. *bifurcata*. 5. *lucidula*. 6. *congrua*. 6 b. *punctata*. 6 c. *minima*. 7. *manca*. 8. *polita*.

B) Prothorax æqualiter subtiliter, crebre punctatus. Abdomen pubescens. Antennæ apicem versus incrassatæ.

9. *Boleti*. 10. *punctipennis*.

1. *G. nitidula* pag. 266.

Obs. Prothorace lateribus punctulato et pilosulo, elytris parcius evidenter punctatis staturaque majore a sequentibus distincta.

2. *G. nana*.

*Aleochara nana* Gyll. Ins. Sv. II. 414. 3.

Obs. Prothorace puncto tantum uno alterove laterali *G. lævipenni* simillima, elytrorum sculptura mox distincta.

*G. pulchella*: Depressiuscula, nitida, testacea, antennis concoloribus, articulis 5—10 haud transversis, capite, pectore, macula abdominis ante apicem elytrorumque angulo externo nigro-fuscis, his sublævibus, prothorace parce biserialim punctato.

Mas: segmento dorsali 6:o pliculis 2 postice conniventibus, 7:o utrinque dente brevior subhamato præditis.

Heer. Faun. Col. Helv. I. 310. Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 356. 3.

*G. affini* similis sed fere duplo major, antennis ar-  
5:o oblongo coloreque ab omnibus mox distincta.  
Prothorace paullo angustius, subrotundum, pone  
signos subangustatum, nigro-piceum, nitidum, ore  
que testaceis; fronte parcius profunde punctata, linea  
lævi. Antennæ longiores, flavæ, pilosæ, articulo  
oblongo 3:o obconico multo longiore, 4:o minimo trans-

verso, 5 - 10 latitudine æqualibus, haud transversis, ultimo oblongo-ovato, præcedente sesqui longiore. Prothorax transversus, apice quam basi paullo latior, truncatus: lateribus basin versus subangustatis; basi late rotundatus, margine elevato, angulis posticis rectiusculis; disco parum convexus, nitidus, testaceus, punctis parvis nonnullis versus latera et inter series dorsales impressis. Scutellum transversum. Elytra prothorace nonnihil longiora, apice truncata, parum convexa, nitida, stria suturali impressa, parcius et obsolete, angulum externum fuscum versus posticam evidentius punctulata. Abdomen apicem versus vix angustatum, testaceum, macula dorsali ante apicem nigro-fusca, tenuissime pubescens. Corpus subtus flavum, macula postero-laterali fusca. Pedes pallide testacei.

Funnen tatrikt vid Stehag, vid Lindholmen i Skåne af Dr. G. F. Möller.

3. *G. affinis* pag. 267.

*Var.* Nigra, antennis basi, prosterno elytrisque testaceis, his angulo posteriore nigro.

*Obs.* Elytris subtilissime alutaceis, parce sed sat fortiter punctatis, antennis articulis 5-10 plane æqualibus vix transversis ab affinibus facillime distinguenda

4. *G. lævipennis* pag. 267.

4 b. *G. bihamata* n. sp.: Testacea, capite parce et sat fortiter punctato, prothorace dorso biserialiter punctato, abdominis cingulo ante apicem, metasterno elytrorumque angulo externo nigro-fuscis, his sublevatis antennis fusco-testaceis basi flavis.

Mas: segmento dorsali 6:o granulis 6 parvis instructo, 7:o apice late emarginato, utrinque hamo valido armato.

*G. lævipenni* similis et affinis, sed paullo minor, capite adhuc subtilius et parcius punctato abdominisque in mare structura bene distincta. Caput prothorace paullo angustius, subrotundum, pone oculos angustatum, nigropiceum, fronte latera versus parce et subtiliter punctata, re palpisque flavis. Antennæ minus longæ, fusco-testaceæ. basi flavæ, pilosulæ, articulo 2:o ovali 3:o breviter conico multo longiore, 4:o minimo, angusto, transverso, 5:o 6:o vix angustiore, 6—10 æqualibus leviter transversis, ultimo ovato, præcedente sesqui longiore. Prothorax latiline sua fere duplo brevior, basi late rotundatus, coleoplis multo angustior, apice truncatus, lateribus basin veriparum angustatis; disco parum convexus, obscure tenebris, nitidus, obsolete alutaceus, punctis, ut in *lævipenni*, 2 lateralibus impressis, inter series dorsanullis. Elytra prothorace nonnihil longiora, subdessa, testacea, angulo exteriori apicali fusco, lævia, illam externum versus obsolete punctulata. Abdomen flavum, cingulo ante apicem nigro-piceo. Cor-subtus testaceum, metasterno nigro-fusco. Pedes pal-testacei.

Calisynt; funnen vid Örtöta och Dahlby i Skåne.

3. *lucidula* pag. 268.

7. *congrua* pag. 268.

Elytris subtiliter et crebre, versus angulum externum fere угoso-punctatis, fronte fortiter punctata, antennis arti-

... sensim subincrassatis at  
...

... Testacea, capite nigro-fus-  
... prothorace fusc  
... crebrius subtiliter pun  
... abdomine subglabr  
... fascia.

... granulis  
... armato.

... prothoracis et elytr  
... similis et affinis  
... parte fortiter punctata.  
... transversis, protho  
... punctulato me  
... medio leve, utrinque  
... testaceae  
... longiore, 4:0 un  
... transversis.  
... Prothorax cole  
... testaceus, nitidus, p  
... et inter series dorsale  
... angulo exte  
... crebre, versus angulum  
... punctata. Abdomen subglabrum  
... ante apicem nigro-fusco  
... fusco. Pedes pallide  
... Ringajön i Skåne.

... Testacea, nitida, capite piceo, r  
... parte et obsolete punctato: prothorace inter



dorsales crebrius, lateribus parce punctato; elytris obsolete punctatis, apice externe fuscis; abdomine apice subangustato, subpubescenti, cingulo ante apicem fusco. Long.  $\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 6:o dorsali carinulis 4 ornato.

Er. Käf. d. Mark. I. 370. 7. Gen. et Spec. Staph. 192. 19. Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 359. 9.

Præcedenti similis et affinis, sed fere duplo minor, utroque vage obsolete punctata, prothorace laterijuxta series dorsales vix punctato, antennis articulis 10 latitudine sua duplo brevioribus mox distincta.

Sällsynt; funnen vid Lindholmen och Ringajön i Skåne.

*G. manca* pag. 268.

Corpore piceo; fronte utrinque vix punctata, prothorace juxta et inter series dorsales minus determinatas crebre et subtiliter punctato optime distinguenda.

*G. polita* pag. 269.

Antennis apicem versus incrassatis, fronte utrinque rarius sed evidenter punctata cum prothorace et elytris subtilissime alutaceis ab omnibus mox distincta.

3. *Boleti* pag. 269.

4. *punctipennis* pag. 269.

#### Subtribus Tachysides.

nm. Genom formen på prothorax, som vid basen är sammanhängande med elytrerna, och hos de flesta medlemmarna i denna subtribus, skild från *Oxypterus*, med hvilka de äfven sammanhör i den

merendels långsträckt metatarsen på bakbenen; från *Bolitochus* afvikande genom prothorax, som ej är sinuerad vid basen, främligare skulptur på elytra och pubescenta antenner. *Ilyobates* närmast sig dessa sednare, men har långa antenner. *Gnypeta* och *Aloconota* hafva metatarsus på bakbenen föga längre än 2:a leden medan förra har de 2—5 dorsal-segmenterna med stark tvärlinstrykning, antenner och prothorax utan utstående hår, som äfven sakas hos *Aloconota*.

### Conspectus generum.

*Sectio I. Prothorax cordatus. Caput collo punctiformi prothorace latius. Genus FALCATA*

*Sectio II. Prothorax subquadratus. Caput collo latiore prothorace haud latius.*

*Divisio I. Antennæ validæ, articulo 10:o 9:o multo longioribus. Genus STREPTOPUS*

*Divisio II. Antennæ articulo 10:o 9:o æquali.*

A) Tarsi omnes 5-articulati, postici plerumque tibialiter breviores, articulo 5:o 4:o longiore. Antennæ crassiusculæ, articulo 2:o 3:o longiore, 4:o minimo transversæ.

a) Genæ immarginatæ.

b) Abdomen segmentis dorsalibus 2—5 basi transversim impressis. Genus CALOPTERUS

bb) Abdomen segmentis 2—4 basi transversim impressis. Caput ovale.

c) Elytra angulo externo vix sinuato. Genus AMAROPUS

cc) Elytra angulo externo exciso. Antennæ longæ, filiformes. Genus CHILONOTUS

aa) Caput genis marginatis, subinsertum.

- d) Antennæ validæ, apice incrassatæ. Abdomen segmentis 2—5 impressis. Genus ILYOBATES.
- dd) Antennæ haud validæ. Abdomen opacum, segmentis dorsalibus 2—4 basi transversim impressis. Genus ITYOCARA.
- B) Tarsi antici plerumque 4-articulati, postici tibiis haud breviores. Antennæ tenuiores. Elytra angulo externo apicali haud exciso.
- e) Caput genis immarginatis.
- f) Abdomen basi fortiter constrictum, segmentis 2—4 haud transversis. Genus TACHYUSA.
- ff) Abdomen basi haud constrictum.
- g) Tarsi postici articulo 1:o 2:o saltim duplo longiore.
- h) Abdomen segmentis dorsalibus 2—4 basi transversim fortiter impressis. Genus ISCHNOPODA.
- hh) Abdomen segmentis 2—4 sensim levius transversim impressis. Antennæ filiformes, prothoracis basin superantes. Genus THINONOMA.
- gg) Tarsi postici articulo 1:o 2:o paulle longiore.
- i) Abdomen confertim punctatum, segmentis 2—4 fortiter transversim impressis. Genus GNYPETA.
- ii) Abdomen apice subangustato et lævi, segmentis 2—4 sensim levius impressis. Genus ALOCONOTA.
- e) Caput genis marginatis.
- k) Caput insertum, genis ubique marginatis.
- l) Tarsi postici articulo 1:o 2:o sesqui longiore. Abdomen dense punctatum. Genus DILACRA.
- l) Tarsi postici articulo 1:o 2:o duplo longiore. Genus OCYUSA.

b) Caput genis antice immarginatis. Genus ACROSTIBA

c) Antennæ filiformes, elytrorum apicem attingentes. Tarsus breves, articulo 1:o 2:o vix longiore. Corpus depressum parallelum. Genus HYDROSMEA

#### Genus Falagria.

1. *F. sulcata* pag. 297.
2. *F. sulcatula* pag. 298.
3. *F. obscurus* pag. 298.
4. *F. nigra* pag. 298.

#### Genus Semiris.

1. *S. obscura* pag. 299.

#### Genus Caledera.

### Conspectus specierum.

A) Prothorax canaliculatus. Corpus opacum.

1. *nigrita*. 2. *protensa*.

B) Prothorax basi fovea parva gemina. Abdomen nitidum.

3. *uliginosa*. 4. *athiops*.

1. *C. nigrita* pag. 301.
2. *C. protensa* pag. 302.

Denna och föregående art är funna vid Malmö af Lestenberg.

3. *C. uliginosa* pag. 302.

Fannen vårtiden vid Stehag i Skåne.

4. *C. æthiops* pag. 302.

#### Genus *Amarochara*.

6. Prothorace æquali, elytris angulo externo vix sinuato, abdomine segmento 5:o basi haud impresso a *Calodera* bene distincta.

1. *A. umbrosa* pag. 303.

#### Genus *Chilopera* KRAATZ.

Caput exsertum, genis immarginatis. Antennæ valiapice crassiores. Prothorax canaliculatus. Elytra angulo externo exciso. Abdomen segmentis 2—4 basi transversim impressis. Tarsi omnes 5-articulati, postici articuli 1:o 2:o plus quam duplo longiore.

Detta slägte öfverensstämmer mest med *Calodera*, men antennerna äro längre och tydligt tjockare emot spetsen, abdomens lateral-segment saknar tvärintryckning vid basen, baktårserna längre; från *Amarochara* afviker det genom antennernas strukturskuren yttre vinkel på elytra och rärlad prothorax.

*C. rubicunda*: Elongato-linearis, nitida, tenuiter pubescens, fusco-testacea; antennis pedibusque flavis, apice abdominisque cingulo ante apicem nigricantibus, hoc dense æqualiter pubescente. Long.  $1\frac{2}{3}$  lin.

Kraatz Naturg. d. Ins. Dents. 147. 2.

*Tachyusa rubicunda* Er. Käf. d. Mark. I. 309. 4

Statura omino et magnitudo *Caloderæ uliginosæ*, lore mox distincta. Caput exsertum, subovale, prothorax vix angustius, nigrum, nitidum; palpis flavis, maxillæ articulo ultimo aciculari penultimo lineari multo brevior. Antennæ flavescentes, haud pilosæ, articulo 2:o 3:o brevior, 4-11 sensim crassioribus, ultimo ovali, apice obtuso, præcedente leviter transverso sesqui longiore. Prothorax haud transversus, subquadratus, coleopteris antice latior, lateribus basin versus vix angustatis; fusco-testaceo, nitidus, subtilissime punctatus, tenuissime, minus dense pubescens, basi fovea in canaliculam abbreviatam producta, impressa. Elytra prothorace per longiora, angulo externo exciso, brunneo-testacea, subtilissime haud rugoso-punctata, tenuissime pubescens. Abdomen subparallelum, nitidum, dense sericeo-pubescentius, brunneo-testaceum, segmentis 6:o 5:o vix longiore, parum angustiore, ambobus fusco-nigris. Pedes lide testacei.

Sällsynt; funnen vid Malmö af Lector L. Stenborg.

Genus *Ilyobates*.1. *I. nigricollis* pag. 304.

Mas: antennis articulo ultimo crassiore, medio constricto; segmento ultimo ventrali utrinque sinuato.

Var. Totus rufus.

Funnen vid Hesselholm, Kullen och Röstänga i Skåne.

Genus *Myocara* m.*Calodera* Er.

Caput ovale subexsertum, genis marginatis, temporibus oculorum diametro longioribus. Antennæ articulo 2:o triangulari longiore, 4:o minimo, 5—10 æqualibus. Prothorax haud transversus, apice quam basi fere angustior. Elytra angulo externo exciso. Abdomen parallelum segmentis 2—4 basi fortiter transversim impressis. Tarsi omnes 5-articulati, articulo 1:o 2:o fere triplo longiore, 3—4 æqualibus. Corpus opacum, griseo-sericans.

Till antennernas byggnad öfverensstämmer detta slägte med *Calodera*, men hufvudet är ej så starkt afsnöradt, kinderna öfverallt utvadt, abdomens 5:e dorsal-segment utan tvärrintryckning; från *Calodera*, som det närmar sig genom hufvudets form och de kanle kinderna, afviker det genom den matta, gråglänsande kroppen, i fina sculpturen, olika antennbyggnad och ej intryckt 5:e dorsal-segment.

*l. rubens*: Linearis, opaca, omnium subtilissime densè punctata, pube griseo-sericea dense vestita, nigra, antennis testaceis, articulo 1:o pedibusque læte flavis; prothorace basi foveola obsoleta impressa. Long.  $1\frac{1}{4}$  lin.

*Calodera rubens* Er. Käf. d. Mark. I. 304. 5. Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 142. 3.

*Calodera protensæ* fere statura et magnitudine similis, thoracis et abdominis structura mox distincta. Caput ovale, nigrum opacum, palpis flavescens, articulo ultimo parum lineari. Antennæ crassiusculæ, obscure pilosæ, haud pilosæ, articulo 1:o flavo, 2:o 3:o sesquialtero, 4:o minimo transverso, sequente fere duplo angustiore, 5—10 plane æqualibus transversis, ultimo ovali,

apice obtuso, præcedente sæqui longiore. Prothorax haud transversus, coleopteris paullo angustior, apice compressiusquam basi fere angustior; lateribus basin versus vix angustatis; disco paullo convexus, niger, opacus, dense punctulatus et griseo-sericens, foveola basali obsolete impressa. Elytra prothorace paullo longiora, nigra, opaca, dense punctulata et griseo-sericea. Abdomen parallelum, æqualiter dense griseo-sericans, opacum. Pedes flavi.

Sällsynt; jag har funnit ett exemplar vid Stenhag i Skåne.



## Supplementum Tomo IIIo.

### Genus *Tachynsa*.

*T. constricta* pag. 3.

*T. coarctata* pag. 4.

### Genus *Ischnopoda*.

*I. chalybea* pag. 5.

Fannen vid Degeberga i Skåne.

### Genus *Thimmonema*.

*T. atra* pag. 6.

### Genus *Gnypeta*.

*G. labilis* pag. 7.

### Genus *Aleconota*.

*A. insecta* pag. 8.

*A. lissonura* pag. 9.

Fannen vid Båstad, Dahlby och Ramlösa i Skåne.

*A. immunita* pag. 10.

### Genus *Diflaca*.

anm. Detta slägte torde med hänseende till formen af pro-  
fva en naturligare plats bland Tachynserna än hos Oxy-

1. *D. luteipes* pag. 31.

Funnen vårtiden vid Trelleborg och Stehag under uppkastade växtstämnen.

Genus *Ocyusa*.1. *O. maura* pag. 11.

Funnen i stor mängd vårtiden vid Stehag i Skåne.

2. *O. longitarsis* n. sp.: Elongata, nitida, parce tenuiter fusco-pubescent, nigra, antennis fuscis, basi pedibusque flavis; prothorace subquadrato, foveola basali impressa; elytris haud inflatis, evidentius punctatis: ab domine parce punctato, apice sublaevi; tarsis postici articulo 1:o 2:o triplo longiore.

*Ocyusa ruficornis* Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 15. (forte).

Statura plane *Pronomæ rostratae*, præcedente longior coleopteris haud dilatatis, tarsis posticis longis, articulo 1:o 2:o triplo longiore mox distincta. Caput subovatum insertum, fronte convexa, nitida, subtilissime punctatum; palpis maxillaribus articulo penultimo fere lineari. Antennæ haud longæ, pubescentes, ante basin haud tenues, fuscæ, basi flavæ, articulo 2:o 3:o obconico sesqui longiore, 4:o sequentibus evidenter angustiore, 5—10 sensim longiter incrassatis, omnibus leviter transversis, ultimo ovato apice obtuso, præcedente sesqui longiore. Prothorax haud coleopteris parum angustior, subquadratus, apice quadratus, basi paullo angustior, lateribus fere rectis; disco transversim, præsertim antice convexus, sat nitidus, fusco-niger, parce tenuissime pubescens, subtilissime punctatus, basi foveola parva impressa. Elytra prothorace paulo

le longiora, lateribus haud dilatata, angulo externo ex-  
 ima, subtiliter, evidenter, fere substrigoso-punctata, ni-  
 gra, sat nitida. Abdomen fere parallelum, apice vix an-  
 gustius, parce punctatum, apice subläve, segmentis 2—4  
 asi fortiter transversim impressis. Pedes læte flavi, tar-  
 si posticis elongatis, articulo 1:o 5:o nonnihil, quam 2:o  
 iplo longiore.

Sällaynt; funnen i en torfmosse vi Wittajö i norra Skåne.

Ann. Denna art, som genom metatarsen på bakbenen, ej  
 vidgade elytra, olika antenn-bildning betydligt afviker från *O.*  
*nera*, står mycket nära *O. rugatipenni* (*Oxypoda* Fairm.) men  
 kortare antenner, hvilkas 4:e led är tydligt smalare än de föl-  
 lende. mera glänsande, gleshårigare kropp och sparsammare puncte-  
 lt abdomen. Troligen är *Ocyusa ruficornis* Kraatz identisk med  
 nämnde art.

### Genus *Aerostiba*.

Ann. Genom ej insänkt hufvud, med endast baktill kantade  
 er, ej utakuren yttre vinkel på elytra och genom formen på  
 thorax kan detta slägte ej förenas med *Oxypoderna*.

#### *A. borealis*.

Ann. I Doctor Kraatz' samling såg jag ett exemplar af  
 art, som var sändt af Mäklin under namn af *Myrmedonia*  
*vera*, härstammande från Ajan.

### Genus *Hydrosmeeta*.

Ann. Detta slägte kommer nära *Homalotides*, men de fina,  
 antennerna, hvilka liksom prothorax sakna utstående hår, de  
 de kinderna synes mig tala för dess plats bland *Tachyuserna*.

### Subtribus *Oxypodides*.

Ann. Genom oftast långsträckt metatarsus kommer denna  
 nära *Tachyusiderna*, men hufvudet är insänkt med alltid

kantade hinder, prothorax är hästskolik, vid basen ej smalare än vid apicen; från Homalotides afviker den genom formen på prothorax, oftast långsträckt metatarsus, elytras yttre vinkel mer eller mindre utskuren.

## Conspectus generum.

*Sectio I. Labrum suborbiculare. Os subrostratum.*

Genus MYLLA

*Sectio II. Labrum transversum. Os hand rostratum.*

- A) Tarsi omnes 5-articulati, postici articulo 1:2 2:3 vel duplo longiore. Tibiæ sine setis exsertis.
  - a) Abdomen apicem versus setosum, segmentis 2—4 vix vel leniter transversim impressis.
  - b) Prothorax basi foveolatus vel canaliculatus, coleopteris brevior. Genus OXYPTERUS
  - bb) Prothorax æqualis, coleopteris latior, hand vel vix brevior. Genus THLIBOPTERUS
  - bbb) Antennæ fortiter incrassatæ, breves. Palpi maxillares longi. Genus BÆGULELLA
  - aa) Abdomen apicem versus hand setosum.
    - c) Elytra prothorace, rarius foveolata hand longiora. Oculi parvis. Antennæ plerumque apicem versus vix incrassatæ. Genus BESOUILLI
    - cc) Elytra prothorace longiora.
    - d) Abdomen segmentis 2—4 basi fortiter transversim pressis.
    - e) Caput subinsertum. Antennæ articulis 5—10 æqualibus. Genus MYCETODONTES
    - ee) Caput insertum. Antennæ apicem versus incrassatæ.
    - f) Antennæ hand longæ. Prothorax basi vix foveolatus. Genus PTYCHALUS

- f) Antennæ validæ, longæ. Prothorax basi foreolatus.

Genus DISOCHARA.

- dd) Abdomen segmentis 2—4 sensim levius impressis, medio subdilatatum. Antennæ haud validæ.

Genus DEMOSOMA.

- B) Tarsi antici 4-articulati, postici articulo 1:o 2:o parum longiore. Tibiæ saltim intermediæ seta valida exserta præditæ. Abomen setis lateralibus instructum.

- g) Antennæ longæ, articulis 5—10 æqualibus, 4:o minimo.

Genus COPROTHASSA.

- gg) Antennæ sensim incrassatæ.

Genus ACROTONA.

### Genus Myllæna.

*M. dubia* pag. 15.

Funnen vårtiden vid Lund, Stehag och Eslöf i Skåne.

*M. intermedia* pag. 16.

*M. minuta* pag. 16.

*M. gracilis* pag. 16.

Funnen vid Stehag i Skåne.

### Genus Oxyptoda.

### Conspectus specierum.

- A) Antennæ articulo 2:o 3:o æquali.

- a) Antennæ pubescentes. Abdomen totum sericeo-pubescent.

- b) Tarsi postici articulo 1:o 2:o triplo longiore.

1. *ruficornis*. 2. *lividipennis*. 3. *opaca*. 3 b. *vittata*.

- bb) Tarsi postici articulo 1:o 2:o haud duplo longiore.

c. *metatarsatis*.

- aa) Antennæ pilosulæ. Caput retundatum, subinsertum. Palpi maxillares articulo ultimo crassiusculo. Abdomen apice laevi. Tarsi intermediæ articulo 1:o 2:o brevior.

4. *lateralis*.

B) Antennæ apicem versus incrassatæ, pubescentes, articuli  
2:o 3:o longiore.

5. *umbrata*. 6. *riparia*.1. *O. ruficornis* pag. 17.

Funnen-vid Stehag i Skåne.

2. *O. lividipennis* pag. 18.3. *O. opaca* pag. 19.

3b. *O. vittata*: Elongata, nigra, dense sericeo-pubes-  
cens, antennarum basi elytrisq[ue] fuscis, his p[ro]  
thorace nonnihil longioribus, vitta lata obliqua.  
dibus abdominisq[ue] segmentorum ventralium mar-  
nibus testaceis; prothorace foveolato; abdomine  
so pubescenti.

Mas: segmento 7:o ventrali utrinque sinuato, ap[ice]  
acute producto.

Mærkel in Germ. Zeits. V. 219. Kraatz Naturg.  
Ins. Deuts. 163, 4.

*O. opacæ* simillima, sed angustior, elytr[is] longioribus,  
vitta lata obliqua sat determinata testacea; ab  
*lividipenni* statura angustiore, antenn[is] articulo 7:o lev[iter]  
transverso facillime distinguenda.

Funnen i stackmyrornas kolonier vid Elmbult i Småland;  
Wittajö och Röstånga i Skåne.

3c. *O. metatarsalis* n. sp.: Elongata, postice attenuata,  
dense sericeo-pubescent, fusco-nigra, elytris testaceis,  
circa scutellum infuscatis, prothorace foveolato.

lato nonnihil longioribus; abdomine dense æqualiter sericeo-pubescenti, segmentorum ventralium marginibus pedibusque flavis, his tarsis posticis articulo 1:o 2:o vix duplo longiore.

*Mas*: segmento 7:o ventrali utrinque sinuato.

*O. vittata* magnitudine et statura simillima, ab omnibus præcedentibus tarsorum posticorum structura mox distincta. Caput parvum deflexum, nigrum, ovato-orbiculare, palpis maxillaribus articulo penultimo sat elongatis; oculis temporibus majoribus. Antennæ pubescentes, longæ, nigræ, basi vix dilutiores, articulo 1:o 2:o paulo longiore, hoc 3:o æquali, 4:o leviter transverso, sequente paullo angustiore, 5—10 æqualibus, ultimo coracali, præcedente subtransverso duplo longiore. Proximi basi coleopteris latitudine æqualis, lateribus apice versus angustatis, parum rotundatis; basi late rotundatus, haud sinuatus, angulis posticis haud rotundatis. Disco antice compresso, postice foveola transversa impressa, omnium subtilissime punctulatus, dense sericeo-pubescentis, niger, limbo vix piceo. Elytra prothorace nonnihil longiora, subdepressa, angulo externo exciso; testacea, circa scutellum nigro-fusca, lateribus fusca, dense subtilissime punctata et sericeo-pubescentia. Abdomen non versus angustatum, ibique nigro-setosum, segmentis ventralibus dense æqualiter sericeo-pubescentibus, 2—4 levius impressis, 6:o 5:o dimidio longiore, disco brevibus erectis pluribus nigris ornato, 7:o haud elongato, ventralibus, præsertim ultimis testaceo-marginatis. Pedes elongati, testacei; tarsis intermediis articulo 2:o vix longiore, posticis articulo 1:o 2:o vix du-

plo longiore, 2 - 4 sensim brevioribus, 3:o 2:o haud longiore.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

4. *O. lateralis* dag. 19

Anm. Denna art bildar öfvergången till *Atheta cinnamoptera*.

5. *O. umbrata* pag. 19.

6. *O. riparia* pag. 20.

Genus *Thilboptera*.

Obs. Prothorace amplo, lateribus deflexo-dilatatis cum bis rotundatis, sine foveola; antennis articulo 2:o paullo longiore, apicem versus lenissime incrassato ab *Oxypoda* optime distinguenda.

1. *T. togata* pag. 21.

Allmän vid Trelleborg på grusbackar.

2. *T. hospita* pag. 21.

Funnen vid Degeberga i Skåne.

3. *T. abdominalis* pag. 22.

4. *T. planipennis* pag. 22.

Genus *Eneglena* m.

*Oxypoda* Er.

Abdomen apicem versus angustatum, setis nigris et serratis ornatum. Caput ovatum, ore producto, oculis parvis, palpis maxillaribus longis, articulo penultimo subneari antennarum scapo plus quam duplo longiore. Antennae breves, apicem versus fortiter incrassatae, articulo 2:o multo longiore. Prothorax sine foveola basali, angulis



sticis hand rotundatis. Tarsi postici articulo 1:o 2:o triplo longiore. Mesosternum subcarinatum.

Till hufvudets form, antennernas och prothorax' bildning står detta släkte mycket nära *Bessopora*, men abdomen är starkare sammanlöpande emot spetsen och prydd med långa svarta utstående hårborst; maxillar-palpernas nästista led är särdeles lång och nämligen ännu mer än dubbelt så lång som antennernas skaft; från *Oxyptoda* och *Thliboptera* afviker det genom det åggrunda hufvudet med de små ögonen, genom de korta, starkt incrasserade antennerna äfvensom genom maxillar-palpernas längd.

1. *B. praeox*: Testacea, parum nitida, dense pallide sericeo-pubescent; prothorace transverso, convexo, aequali, angulis posticis hand rotundatis; elytris subtilissime punctatis, prothorace fere longioribus; abdomine segmentis intermediis fuscis. Long.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  lin.

*Oxyptoda praeox* Er. Gen. et Spec. Staph. 148. 15.  
Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 176. 22.

*Oxyptoda riparia* minor, antenharum capitisque stru-  
ctura mox distincta; *Bessopora helvola* similior, abdomen apicem versus fortius angustato et nigro-setoso, ely-  
prothorace fere longioribus discedens. Caput sub-  
rotundum, parvum, ovatum, flavum, temporibus oculo-  
diametro longioribus. Antennæ flavæ, pubescentes,  
ulo 2:o ovali 3:o breviter obconico duplo longiore,  
transverso, sequente angustiore, 5—10 omnibus  
versis, sensim multo latioribus, ultimo ovali-globo-  
seis, penultimo fortiter transverso fere duplo lon-

Prothorax transversus, basi coleopteris latitudine  
is, ibique fere truncatus, angulis posticis rectiuscu-  
lateribus apicem versus angustatis, parum rotunda-

tus, angulis posticis compresso-deflexis, obtusis: disco æqualis, transversim, præsertim antice convexus, flavus, sericeo-pubescent. Elytra prothorace vix longiora, angulo externo excisa, subtilissime punctata, flava. Abdomen flavum, segmentis intermediis obscurioribus, 6:o 5:o fere duplo longiore. Pedes elongati; tarsi postici tibialibus fere longioribus, articulo 1:o 2:o triplo longiore 2—4 æqualibus.

Sällsynt; funnen under nedfallna löf på fuktiga ställen i Ålsjön och vid Esperödd i Skåne.

#### Genus *Bessepora*.

Obs. Capite plerumque ovato, oculis parvis, prothorace rissime foveolato, antennis apicem versus plerumque fortiter incrassatis, articulo 2:o 3:o longioribus abdomine haud nigro-setoso ab affinis optime distinguenda.

#### Conspectus specierum.

A) Caput subrotundum ore brevi. Antennæ longæ, apicem versus leviter incrassatæ. Abdomen segmento 4:o subimpresso.

1. *Soror*. 6. *ferruginea*.

B) Caput ovatum. Antennæ breviores, apicem versus fortiter incrassatæ, articulo 2:o 3:o multo longiore. Abdomen segmento 4:o subimpresso.

2. *helvola*. 3. *testacea*. 4. *plavicornis*. 5. *hamorrhoidalis*.

1. *B. Soror* pag. 24.

Funnen i Lindholms skog af Doctor G. F. Möller.

2. *B. helvola* pag. 24.

3. *B. testacea* pag. 25.

Funera vid Malmö af Lector Stenbarg.

4. *B. flavicornis* pag. 25.

Ej Sålleynt i Skånes löfskogar.

5. *B. hemorrhhoa* pag. 26.6. *B. ferruginea* pag. 27.

*Prothorace* foveola basali ad *Oxypodam ripariam* appropinquans, elytris prothorace brevioribus, abdomine crassiusculo, fere parallelo, oculis parvis, antennis longioribus optime distinguenda.

Genus *Nycetodrepa*.. *M. alternans* pag. 28.Genus *Pycnaræa*.*Hygropora* Kraatz.*P. cunctans*.

*Oxyroda cunctans* Er. Käf. d. Mark. I. 349. 12.

*Hygropora cunctans* Kraatz. Naturg. d. Ins. Deuts. 133. 1.

*Pycnaræa curticolis* Thoms. Sk. Col. III. p. 29.

Anm. Jag har undersökt Erichsons exemplar af denna art och funnit den vara lika med *curticollis* m.

*P. nigripes* n. sp.: Latior, minus convexa, tenuiter nigro-pubescent, nitidula, antennis basi tarsisque fuscis; prothorace fortius transverso, æquali, coleopteris fere latiore; abdomine confertissime punctato. Long. 1  $\frac{1}{2}$  lin.

Præcedenti simillima, sed paullo major et labor. nus convexa, tenuius nigro-pubescent, elytris pallidioribus pedibusque nigris optime distinguenda. prothorace multo angustius, insertum, transversum, rotundum, nigrum, palpis maxillaribus articulo primo crasso. Antennæ haud longæ, tenuiores, pedes, fusco-nigræ, basi vix dilutiores, articulo 2. sesqui longiore, 4:o sequentibus paullo angustiore. transversis, sensim leviter incrassatis, ultimo ovato cedente fere duplo longiore. Prothorax coleopteris latior, fortiter transversus, lateribus apicem versus undato-angustatis; basi utrinque leviter sinuato, medio transversim, præsertim antice convexus, sine la basali, sub pube fusco-nigra tenui sat densius niger. Elytra prothorace fere sesqui longiora, medio externo exciso, creberrime subtilissime punctata, fusco-nigra sat dense vestita. Abdomen breve, sum, apicem versus vix angustatum, nigrum, segmentis confertissime punctatis, æqualiter pubescentibus. fortiter transversim impressis, sine setis lateralibus. gine laterali fortiter incrassato. Pedes nigri, tarsis

Sällsynt; funnen tidigt på våren under uppkastade vägar vid Stehag i Skåne.

### Genus *Discechara*.

#### 1. *D. longiuscula* pag. 30.

Mas: antennis validioribus, articulo ultimo subconstricto.

Var. Testacea, capite abdominisque cingulo apicem nigro-fuscis.

Genus *Demesoma*.

1. *D. formiceticola* pag. 33.

2. *D. incrassata*: Crassiuscula, nitidula, tenuiter, parcius fusco-pubescent, nigra, antennis basi pedibusque ferrugineis; prothorace canaliculato; elytra subrugoso-punctatis, abdomine minus crebre, æqualiter punctato; tarsis posticis articulo 1:o 2:o duplo longiore.

*Homalota incrassata* Muls. Opusc. Ent. I. 32. 13.

*Oxyroda incrassata* Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 181. 30.

Tarsorum structura, elytris subrugoso-punctatis, abdomine segmentis 2—4 sat fortiter impressis *Leptusæ* similis; a præcedente colore, prothorace canaliculato mox edens. Caput subinsertum prothorace paullo angustius, ovato-orbiculare, nitidum, nigrum, palpis fuscis, illaribus articulo penultimo crasso. Antennæ brevius prothoracis medium paullo superantes, pubescentes, basi flavæ, articulo 2:o 3:o sesqui longiore, 4—10 m sat incrassatis, fortiter transversis, ultimo ovalissimo, penultimo paullo longiore. Prothorax basi latundatus, coleopteris vix angustior, apice quam basium angustior, lateribus fere rectis; disco longitudo subtiliter canaliculatus, minus convexus, subtiliter punctatus. Elytra prothorace haud longiora, evidenter, subrugoso-punctata, nitidula, parce pubescentia, non nigrum nitidum crassum, fere parallelum, sine sternalibus, æqualiter, haud crebre punctatum, sesquialter dorsalibus 2—4 sat fortiter transversim im-

pressis, 6:o 5:o vix longiore. Pedes ferruginei; tarsus posticus articulo 1:o 2:o duplo longiore.

Sällsynt; funnen i stackmyrornas colonier vid Wittajö i Skåne.

### Genus *Caprothassa*.

Anm. Detta, såväl som följande släkte öfverensstämmer med Homaloterna i den korta metatarsen på bakbenen, men prothorax är till formen såsom hos Oxypoderna.

1. *C. melanaria* pag. 34.
2. *C. testudinea* pag. 35.

### Genus *Acrotoma*.

#### Conspectus specierum.

A) Abdomen dense sericeo-pubescent. Prothorax sine fovea

1. *aterrima*. 2. *obfuscata*.

B) Abdomen apice parcius punctatum et pubescent. Prothorax basi canaliculatus.

3. *finetaria*. 4. *pilosiventris*.

C) Abdomen haud sericeo-pubescent. Prothorax haud canaliculatus.

5. *Fungi*. 6. *orbata*. 7. *orphana*.

1. *A. aterrima* pag. 36.
2. *A. obfuscata* pag. 36.
3. *A. finetaria* pag. 37.
4. *A. pilosiventris* pag. 38.

Funnen under cadaver vid Ystad.

5. *A. Fungi* pag. 38.

6. *A. orbata* pag. 39.

*Colore Athetæ sociali similis, prothoracis forma mox distincta.*

7. *A. orphana* pag. 39.

### Subtribus Homalotides.

Denna grupp, som i det närmaste motsvarar släktet *Homalota*, har en begränsning som Erichson gifvit det, karakteriseras hufvudsakligen genom baktarsernas 1:a led, som oftast är föga eller omärkligt längre än 2:a; *Ocalea* har långsträckt metatarsus, tydligt hopkradt hufvud och bildar öfvergången till *Bolitocharides*, men så antennernas form som de långa utstående sidoborsten och den re sculpturen på elytra skiljer det från denna grupp; *Placusa* äfven långsträckt metatarsus på bakbenen och sidenskimrande ring, hvarigenom det närmar sig till *Oxypoderna*, men kroppen är platt, abdomens structur hos hannen och antennernas bild hafva mesta lika med vissa arter af *Athetæ* t. ex. *socialis*.

### Conspectus generum.

*Sectio I. Tarsi postici articulo 1:o 2:o duplo longiore. Genus inatæ.*

a) *Caput exsertum. Corpus lateribus setosum.*

*Genus OCALEA.*

aa) *Caput insertum. Abdomen sericeo-pubescentia. Prothorax basi coleopteris hand vel vix angustior, utrinque sinuatus.*

*Genus PLACUSA.*

*Sectio II. Tarsi postici articulo 1:o 2:o hand vel parum e.*

1) *Corpus deplanatum.<sup>1</sup> Caput subquadratum, prothoracis latitudine. Abdomen segmentis 2—5 basi impressis. Pedes breves, validi, tarsi postici tibiis brevioribus. Antennæ prothoracis basin hand attingentes. Victus sub cortice arborum.*

- b) Caput genis marginatis. Genus HOMALOTA.
- bb) Caput genis immarginatis.
- c) Abdomen segmento 7:o dorsali mucronato. Genus THECTURA
- cc) Abdomen segmento 7:o dorsali simplice. Genus DADORIA
- B) Corpus plerumque crassiusculum, subcylindricum. Caput genis immarginatis. Antennæ breviusculæ, apice parum incrassatæ. Abdomen segmentis 2—4 transversim impressis.
- d) Corpus parum convexum. Antennæ articulo 2:o 1:æquali. Genus DINARIA
- dd) Corpus convexum. Antennæ articulo 2:o 3:o longioribus. Palpi maxillares articulo penultimo globoso-ovato, ultimo obsoleto.
- e) Abdomen parallelum, segmento 6:o 5:o dimidio longioribus. Genus AMISCHIA
- ee) Abdomen apicem versus dilatatum. Genus AMISCHIA
- C) Caput genis saltim postice marginatis. Tarsi posttibiis haud breviores.
- f) Elytra prothorace haud breviora.
- g) Abdomen parallelum, segmentis 2—5 dorsalibus transversim impressis.
- h) Genæ ubique marginatæ.
- i) Antennæ articulo 2:o 3:o æquali vel brevioribus. Genus BESSOLE
- ii) Antennæ articulo 2:o 3:o longioribus. Abdomen segmentis ultimis granuloso-punctatis. Genus ALIANT
- hh) Genæ antice immarginatæ. Genus PLATARA
- gg) Abdomen segmentis 2—4 basi transversim impressis.



- k) Caput parce fortiter punctatum, linea media lævi. Antennæ apice crassiores, articulo 2:o 3:o longiore. Mesothoracum subtiliter carinatum. Genus HALOBRECTHA.
- kk) Caput subtiliter punctatum.
- l) Tarsi postici articulo 1:o 2:o fere duplo longiore. Abdomen segmentis dorsalibus 2—4 fortiter transversim impressis. Genus ENALODROMA.
- ll) Tarsi postici articulo 1:o 2:o æquali, vel ad summum sesqui longiore.
- m) Caput genis antice immarginatis.
- n) Antennæ breves, fortiter incrassatæ, verticillato-pilosæ. Caput exsertum. Abdomen parallelum. Genus ALEVONOTA.
- nn) Antennæ haud breves, subfiliformes.
- o) Abdomen segmentis 2—4 fortiter impressis et 5:o dense sericeo-pubescentibus et punctatis. Genus DISOPORA.
- oo) Abdomen parce punctatum, haud sericeo-pubescentis.
- p) Abdomen segmentis dorsalibus 2—4 sensim levius impressis.
- q) Caput temporibus oculorum diametro longioribus. Genus LIOGLUTA.
- qq) Caput oculis magnis, ovali-rotundis, diametro temporibus majore. Abdomen supra fere lævigatum. Genus THINOBENA.
- rp) Abdomen segmentis dorsalibus 2—4 fortiter transversim impressis. Antennæ articulo 4:o sequentibus minore. Genus ALAOBIA.
- r) Caput genis ad sinum maxillarem usque marginatis.
- r) Tarsi postici articulo 5:o 1:o triplo longiore. Palpi maxillares articulo ultimo penultimo vix brevioribus. Abdomen ovatum, crasse marginatum. Genus THAMIARÆA.

- rr) Tarsi postici articulo 5:o 1:o duplo longiore. Palpi maxillares articulo ultimo penultimo multo brevior.
- s) Mandibulae bifidae. Elytra sutura subcarinato-elevata. Abdomen postice subgranuloso-punctatum. Tarsi postici articulo 1:o 2:o sesqui longiore. Genus SCHISTOGLONIA
- ss) Mandibulae simplices. Elytra sutura haud carinato-elevata.
- t) Prothorax basi haud sinuatus. Genus ATHETA
- tt) Prothorax basi utrinque subsinuatus, angulis posticis retiusculis. Abdomen segmentis 2—4 fortiter impressa. Elytra angulo externo sinuato. Genus DOCHMOMYIA
- ff) Elytra prothorace breviora. Oculi parvi.
- u) Caput subovatum, genis antice immarginatis. Palpi maxillares articulo penultimo tumido, ultimo obsolete. Prothorax basi fovea transversa impressa. Genus GHOSTIA
- uu) Caput genis ubique marginatis. Prothorax canaliculatus. Genus SIPALIA

#### Genus *Ocalea*.

1. *O. castanea* pag. 41.
2. *O. proluxa* pag. 42.  
Ej sällsynt i Skånes löfskogar på fuktiga ställen.

#### Genus *Placusa*.

1. *P. Pumilio* pag. 101.
2. *P. infima* pag. 102.
3. *P. complanata* pag. 102.
4. *P. humilis* pag. 103.
5. *P. nitidula* pag. 103.  
Funnen vid Björnum i Skåne.

Genus *Hemaleta*.

1. *H. plana* II. pag. 285.

Funnen under barken af ek vid Röstånga i Skåne.

Genus *Thectura*.

1. *T. cuspidata* II. p. 286.

Genus *Dadebia*.

1. *D. planicollis* II. pag. 287.

Genus *Dinarmæa*.

1. *D. æquata* II. pag. 290.  
 2. *D. angustula* II. pag. 290.  
 3. *D. linearis* II. pag. 291.  
 4. *D. punctiventris* II. pag. 292.

Genus *Amischa*.

1. Caput temporibus tumidis, genis plane immarginatis, antennis leniter incrassatis, palpis maxillaribus articulo ultimo obsoleto, penultimo globoso-ovali, abdomine segmento 6:o 5:o dimidio longiore optime distinguenda.

*A. analis* II. p. 293.

*A. platycephala* II. p. 294.

Genus *Amidobia*.

Abdomine apicem versus dilatato, segmento 6:o 5:o vix longiore, antennis pilosulis a præcedente distincta.

1. *parallela* II. p. 295.

Genus *Bessebia*.

Detta slägte kommer nära *Atheta*, gruppen *socialis*, men skiljes lätt på 5:e dorsal-segmentet, som har en tydlig tvärstrykning vid basen.

1. *B. monticola* pag. 43.

Obs. Elytris prothorace paullo longioribus.

2. *B. occulta* pag. 43.

Obs. Antennis articulis 4—10 fere æqualibus ab affinis mox distincta.

Funnen i stor mängd i en källare i Malmö af Lector L. Stenberg.

3. *B. fungivora* n. sp.: Linearis, nitida, parce tenerrime pubescens, nigra, pedibus fuscis; prothorax vix transversus, basi foveolato; elytris subtilissime dense punctatis, prothorace fere sesqui longioribus abdomine parcius punctato, apice læviusculo. Lea 1  $\frac{1}{2}$  lin.

Mas: segmento 7:o dorsali lateribus evidenter, apice rotundato-truncato vix elevato.

Femina: segmento 7:o dorsali simplice, apice lævi rotundato.

A præcedente antennis apicem versus incrassatis distincta; a *B. monticola* antennis longioribus antennis tenuioribus, segmento 7:o maris discedens. Prothorax put prothorace parum angustius, nigrum, nitidum, fronte punctata, maris foveola lata impressa; palpis fusco-nigris maxillaribus articulo penultimo obconico. Antennæ prothoracis basin attingentes, nigre, vix pilosulæ. articuli

2o 3o æquali, in mare triangulariter compresso-dilatatis, 4o parvo transverso, 4—10 sensim evidenter crasioribus, ultimo conico, præcedente subtransverso sesqui longiore. Prothorax parum transversus, basi coleopteris paullo angustior; lateribus ante medium vix dilatatis, basin versus subangustatis; dorso parum convexus, vilis brevibus lateralibus exsertis, niger, nitidus, subtilissime punctatus, basi foveola distincta impressa, maris emulter longitudinaliter canaliculatus. Elytra prothorace ære resque longiora, apice truncata, dense subtilissime punctata et tenuissime fusco-pubescentia, nigra, apicem versus indeterminate fusca. Abdomen longum, parallelum, nigrum, parcius punctatum, apice læviusculo, segmento 6o 5o æquali. Pedes fusci, tibiis tarsisque paullo latioribus.

Funnen talrikt i ruttnande svampar i Dahlby nära Lund.

#### Genus *Allianta*.

1. Elytris angulo externo evidentius sinuato, antennarum structura, corporis opaci sculptura a *Bessobia* optime distinguenda.

*A. incana* pag. 45.

Funnen talrikt vid Stockholm af Prof. Boheman.

#### Genus *Plataræa*.

A *Liogluta* abdomine segmento 5o dorsali impresso optime distinguenda.

*P. depressa* pag. 45.

Ej sällsynt i Skåne.

2. *P. brunnea* pag. 46.

3. *P. nigriventris* pag. 46.

Obs. Antennis apicem versus paullo crassioribus, prothorace subopaco dense punctulato, abdomine obscurioribus a præcedentibus mox distincta.

4. *P. hepatica*: Nitidula, tenuiter flavo-pubescentibus, antennis pedibusque rufescentibus; prothorace confertissime punctato, subtiliter canaliculato; elytris obscurioribus castaneis subalutaceis, confertim punctulatis; abdomine nitido, parce punctulato, apice lævi. Long. 1½.

Mas: elytris juxta suturam callo postice angusto, apicem fere attingente; segmento 6:o dorsali pliculis brevibus apice conniventibus instructo.

*Homalota hepatica* Er. Gen. et Spec. Staph. 102. 4.  
Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 268. 76.

Præcedentibus major, prothoracis punctura abdominalique sublævi mox distincta. Caput breviter ovale, excavatum, fronte convexiuscula crebrius punctata, medio sublævi. Antennæ sat longæ, pubescentes, brunneo-ferrugineæ, articulo 2:o 3:o æquali, oblongo, 4 – 10 sensim crassioribus, omnibus transversis, ultimo oblongo-ovato. præcedente sesqui longiore. Prothorax capite latior, coleopteris basi parum angustior, subtransversim quadratus. lateribus fere rectis, angulis posticis haud rotundatis: apicem quam basi fere angustior; disco paullo convexus, confertim punctatus, subtiliter canaliculatus, niger, parum nitidus, tenuiter fulvo-pubescentibus. Elytra prothorace paullo longiora, obscure castanea, parum nitida, subtilissime alutacea et confertim punctata, apice truncata, angulo externo

capito. Abdomen parallelum, supra nitidum, nigrum,  
 et glabrum, parce punctulatum, apice lævi. Pedes te-  
 pidi.

Sällsynt; funnen i Skåne under nedfallna löf vid Klinta nära  
 Lönneby; vid Lindholmen af Doctor G. F. Möller.

#### Genus *Malobrectha*.

Capite parce fortiter punctato, mesosterno subtiliter  
 carinato ab *Atheta* distincta.

*H. puncticeps* pag. 49.

*H. flavipes* pag. 50.

Anm. Man har ansett denna art vara identisk med *Homa-*  
*triticilla* Er.; men Erichsons beskrifning på hufvud och an-  
 ter står i strid med detta antagande.

#### Genus *Enaledroma*.

Tarsis posticis articulo 1:o 2:o fere duplo longiore,  
 abdomine segmentis 2—4 fortiter transversim impres-  
 sis ab *Atheta* distincta.

*E. fucicola* pag. 51.

#### Genus *Alewoneta*.

Capite exserto, genis antice immarginatis; antennis  
 fortiter incrassatis, verticillato-pilosis, abdomine pa-  
 rallelo, segmentis 2—4 fortiter transversim impressis  
 ab *Atheta* et sequentibus generibus distincta.

*A. atricapilla* pag. 53.

Funnen vid Kiviks Esperöd i Skåne.

2. *A. macella* pag. 54.

Funnen vid Wankifva i Skåne, vid Limhamnen af Lennart Stenberg.

3. *A. exilis* pag. 54.Genus *Disopera*.

Obs. Capite exserto, genis antice immarginatis; abdominis segmentis 2—5 dense sericeo-pubescentibus, 2—4 fortiter transversim impressis; tarsis posticis articulo 1:o 2:o sesqui longiore ab *Atheta* distincta.

1. *D. languida* pag. 58.

Funnen vid Hesselholm i Skåne.

Genus *Liegluta*.

Obs. Genis antice immarginatis ab *Atheta*, tarsis posterioribus articulis 1—4 sensim brevioribus, et oculis haud distinctis a *Thinobæna* distincta.

1. *L. arvicola* pag. 55.

Obs. Antennis articulo 10:o crassitie sua longiore a sequentibus optime distinguenda.

2. *L. crassicornis* pag. 56.

Femina: segmento ultimo ventrali apice emarginato.  
*Homalota subalpina* Kraatz Naturg. d. Ins. Dec. 204. 7.

Funnen i flera exemplar vid Wittajö i norra Skåne.

2 b. *L. aquatilis*: Linearis, parum convexa, tenuiter pubescens, sat nitida, nigra, antennis basi pedibus;



testaceis; capite prothoraceque obsolete punctatis, æneo-nigris, hoc subquadrato, fovea basi et canalicula tenui impressis; elytris brunneis, fere alutaceis; abdomine parce punctato, apice lævi. Long.  $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 7:o dorsali abdominis haud late emarginato-truncato, margine ipso vix crenulato.

: Femina: segmento 7:o ventrali apice subemarginato.

A reliquis speciebus capite prothoraceque æneo-nigris distincta; *Athetæ aquaticæ* simillima, sed genis antice marginatis, prothorace foveola minus profunda abdomineque structura mox discedens. Caput prothorace parum angustius, suborbiculare, æneo-nigrum, nitidulum, fere vigatum, palpis flavis. Antennæ prothoracis basin paullo perantes, nigro-fuscæ, basi testaceæ, pilosellæ, articulo 3:o oblongo æquali, 4-10 sensim parum latioribus, limbo ovato, præcedente leniter transverso sesqui longior. Prothorax transversim subquadratus, coleopteris parum angustior, creberrime subtilissime punctatus, æneo-ter, nitidulus, subtilissime canaliculatus, basi fovea reversa distincta, minus profunde impressa. Elytra prothorace parum longiora, brunnea, fere alutacea, subtiliter punctata. Abdomen nigrum, nitidum, parcius punctatum, apice lævi. Pedes testacei.

Funnen talrikt under nedfallna löf i dalgångarna vid Båstad Ramiösa i Skåne.

L *Hypnorum*: Linearis, nigra, parce et subtiliter pubescens, nitida, antennis brunneis, validis, basi pedibusque læte flavis; prothorace subquadrato, basi fovea et canalicula impressa; elytris prothorace paullo longiori-

bus, brunneo-rufis; abdomine crebrius punctato, apice lævi.

*Homalota Hypnorum* v. Kiesenw. Stett. Ent. Zeit. XI 219. Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 203. 6.

*L. crassicorni* statura et magnitudine simillima, capitulum prothorace elytrisque nitidis, antennis longis, apicem versus incrassatis, brunneis, basi testaceis, articulis 4-7 leviter transversis, ultimo magno conico, præcedente latiore et duplo longiore, elytris prothorace basi canaliculato et foveolato paullo longioribus, abdomine basi parvis crebrius punctato ab affinibus mox distincta.

Sällsynt; funnen på fuktiga ställen under nedfallna löv i Skärval och Ringsjön i Skåne.

2 d. *L. microptera*: Linearis, nigra, nitida, parce tenuiter pubescens; elytris prothoracis æqualis longitudine, pedibusque obscure testaceis; abdomine parcius punctato apice lævi. Long. 1  $\frac{2}{3}$  lin.

Mas: fronte utrinque fortius punctata, antennis articulo 3:o triangulari-compresso; segmento 7:o dorsali apice truncato, vix crenulato.

*L. nitidula* similis et affinis, antennis brevioribus, prothorace antice magis compresso-angustato, elytris prothorace haud longioribus pedibusque dilutioribus distincta. *L. umbonata* antennarum colore et structura simillima, prothorace basi sine fovea impressa, elytris brevioribus pedibus dilutioribus, abdomine basi crebrius punctato distincta; a *L. crassicorni* abdominis segmento 7:o dorsali maris haud granuloso, ventrali apice rotundato a

*linguenda*. Caput prothorace paullo angustius, suborbiculato-ovale, exsertum, collo lato; nigrum, nitidum; fronte linque parca et subtiliter, maris fortiter punctata; palpis gro-fuscis. Antennæ prothoracia basin attingentes, nigræ,iculo 2:o 3:o obconico-triangulari fere brevior, 4—10 mm paullo latioribus, transversis, ultimo ovato, præcedente sat transverso sesqui longiore. Prothorax coleopterum angustior, apice compresso quam basi paullo gustior, subquadratus; lateribus fere rectis, angulis positis obtusis; disco subconvexus, nitidulus, niger, minus bre subtiliter punctulatus, æqualis. Elytra prothorace e breviora, apice truncata, nitidula, tenuiter pubescens, bruno-testacea, circa scutellum infuscata, subtilissime bre punctata. Abdomen nigrum, nitidum, minus crebre retatum, apice lævi. Pedes testacei, femoribus paullo curioribus.

Sällsynt; funnen under nedfallna löf i Lindholmen och Törshed i Skåne, vid Malmö af Lector Stenberg.

*L. nitidula*.

*Atheta nitidula* Thoms. Sk. Col. II. pag. 64. 3.

Funnen i stor mängd under nedfallna barr i Skåne.

Anm. Genom framtill ej kantade kinder, tarsernas 1—4 le-  
å bakbenen småningom aftagande i längd har denna art en  
gare plats hos *Liogluta* än bland *Atheterna*.

1. *umbonata* pag. 56.

Genus *Thinebra*.

1. *Quisquiliarum* pag. 59.

Genus *Alaobta*.

Anm. Detta slägte, som bildar en öfvergång till *Bolitorides*, skiljes hufvudsakligen från *Atheta* genom framtill ej kantade kinder, tydligare sinuerad yttre vinkel på elytra samt något åtskilda höfter på mellanbenen.

1. *A. scapularis* pag. 100.

Genus *Thamiarza*.

Anm. Detta slägte, som bildar en öfvergång till *Silvius*, skiljes från *Atheta* genom grofkantadt äggrundt abdomen, mariga palpernas slutted kortare än nästaista, åtskilda mellanhöfter och starkare sporrar.

1. *T. cinnamomea* pag. 60.
2. *T. hospita* pag. 60.

Genus *Schistoglossa*.

Anm. Detta slägte, som sluter sig nära till *Oxypterus*, skiljes lätt från *Atheta* genom smalare hufvud med hvitaktigt brum, utakuren yttre vinkel på elytra, bakbenens 1:a tarsled 3 ten längre än 2:a, 2—4 lika långa.

1. *S. viduata* pag. 97.

Mas: prothorace disco postice longitudinaliter breviuspresso.

Obs. Labro albido.

Funnen i stor mängd vårtiden under uppkastade växter vid Stehag i Skåne.

Genus *Atheta*.

## Conspectus specierum.

*Sectio I.* Prothorax subquadratus. Caput subexsertum. Poribus oculorum diametro fere longioribus; antennis tenuioribus.

segmentis 4—10 subquadratis vel sensim paullo crassioribus. Abdomen lateribus parallelum, segmentis 2—4 sensim levius impressis. Color testacei. Victus in locis humidis.

A) Abdomen minus crebre punctatum, apice lævi. Antennæ articulo 2:o 3:o æquali vel fere brevior. Prothorax foveola basali impressa.

1. *graminicola*. 2. *tenuicornis*. 4. *latiuscula*. 5. *brunneipennis*. 6. *aquatica*.

B) Abdomen segmentis 2—4 crebre punctatis et dense pubescentibus 5:o et 6:o sublævibus vel parce punctatis. Antennæ articulo 2:o 3:o æquali, vel vix longiore.

7. *producta*. 7 b. *opacula*. 8. *elongatula*. 9. *Gyllenhali*. 10. *citra*. 10 b. *breviceps*.

C) Abdomen segmentis 2—4 crebre punctatis et dense pubescentibus, 5:o et 6:o sublævibus. Antennæ articulo 2:o 3:o evidenter, sæpe sesqui longiore. Palpi maxillares articulo penultimo tumido.

11. *grisea*. 12. *melanocera*. 13. *hygrobia*. 14. *halophila*. 15. *hirsuta*. 15 b. *gemina*.

D) Abdomen crebre, segmento 6:o vix parcius, punctatum et dense pubescens. Antennæ articulo 2:o 3:o longiore, Prothorax transversim subquadratus.

17. *laticeps*. 17 b. *vilis*. 18. *thinobia*. 19. *meridionalis*.

*Sectio II.* Caput plerumque insertum et breve, subtransversim dilatatum, genis oculorum majorum diametro plerumque breviori. Antennæ plerumque articulo 4:o 5:o determinate angustiore, 3:o sæpe brevior. Prothorax transversim subquadratus. Elytræ sæpe flava, circa scutellum et angulo externo fusca. Abdomen ellipticum, segmentis 2—4 fortius transversim impressis. Victus in locis putridis, vel in succo arborum, rarius sub cadaveribus.

E) Antennæ pilosulæ, articulo 6—10 latitudine æqualibus, 2:o 3:o brevior, 2—4 maris intus dense pubescentibus. Abdomen crebrius punctatum, apice lævi, maris segmentis

7:o margine apicali crenulato, cum prothorace setis lateralibus exsertis. Elytra testacea, vel brunnea, angulo externo et circa scutellum fusca.

21. *socialis*. 22. *fungicola*. 23. *xanthopus*. 24. *sericeus*. 25. *succicola*.

F) Antennæ articulo 2:o 3:o fere longiore. Abdomen crebrius punctatum, apice lævi, segmento 7:o maris dorsali apice 4-dentato. Pedes flavi. Elytra testacea, circa scutellum et angulo externo fusca.

26. *boletobia*. 27. *boletophila*. 28. *nigritula*.

G) Antennæ articulo 2:o 3:o haud breviori, 4—10 sensim leviter incrassatis. Abdomen crebrius punctatum, apice lævi. Pedes plerumque flavi.

29. *merdaria*. 30. *picipes*. 31. *pilicornis*. 32. *nudus*. 33. *vernacula*. 33 b. *myrmecobia*.

H) Antennæ articulo 2:o 3:o paullo, interdum æqui longiore, 4—10 sensim leviter incrassatis. Prothorax transversus, apice compresso, basi vix foveolatus. Abdomen segmentis 2—4 crebrius punctatis, 5:o et 6:o sublaevibus, hoc 5:o paullo angustiore. Pedes et antennarum basi flava.

34. *sodalis*. 35. *pallidicornis*. 36. *compressicollis*.

I) Caput prothorace vix angustius, orbiculato-quadratum. Antennæ plerumque nigrae, articulo 2:o 3:o plerumque longiore, 5—10 magis minusve incrassatis. Elytra nuda vel fusca. Pedes fusi, rariissime testacei.

37. *nigricornis*. 38. *angusticollis*. 38 b. *ravilla*. 39. *nipes*. 40. *aridula*. 40 b. *glabrata*. 40 c. *Mortuorum*. 41. *sericea*. 41 b. *foveicollis*.

**Sectio III.** Caput subinsertum, breve, temporibus oculorum diametro brevioribus. Prothorax transversus. Abdomen apice versus magis minusve angustatum, segmento 6:o plerumque laevi. Elytra plerumque unicolora.

K) Abdomen dense pubescens et æqualiter punctatum. Antennæ articulo 2:o 3:o hand brevior.

42. *celata*. 43. *Zosteræ*. 44. *sordidula*. 44 b. *dadopora*.

L) Abdomen segmentis ultimis lævibus.

45. *cauta*. 46. *atramentaria*. 47. *æneipennis*. 48. *cinna-*  
*tera*. 49. *nigripes*. 51. *intermedia*. 52. *macrocera*.

M) Abdomen crebre æqualiter punctatum et pubescens. Antennæ articulo 2:o 3:o paullo brevior, 4:o minimo, 5—10 æqualibus.

50. *longicornis*.

. *A. graminicola* pag. 62.

. *A. tenuicornis* pag. 63.

*A. nitidula* pag. 64.

Anm. Denna art står bättre och naturligare i släktet *Liogluta*.

*A. latiuscula* pag. 64.

1. Statura lata *A. productæ*, antennis longis, articulo 3:o 2:o fere sesqui longiore optime distinguenda.

Funnen i Lappland.

*A. brunneipennis* pag. 65.

*A. aquatica* pag. 66.

Funnen vid Trelleborg af Doctor G. F. Müller under ruttevegetabilier vartiden.

*A. producta* pag. 66.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg, vid Ringajön af för-  
n.

7 b. *A. opacula* n. sp.: Latior, subdepressa, dense fusco pubescens, parum nitida, fusco-nigra, antennis scapo pedibusque obscure testaceis; prothorace subquadrato basi foveola transversa impressa; elytris prothorace paullo longioribus, dense subtilissime punctatis: at domine segmentis anterioribus crebre, 5:o parcius punctato, 6:o lævi. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Mas: antennis articulis 2—4 intus dense albido-pubescentibus; segmento 7:o ventrali producto.

*Homalota Sequanica* Brissout Annal. d. l. Soc. Ent. d. Fr. 1859 pag. CCVII (forte).

Statura et magnitudine *A. producta* simillima, coloris abdominisque structura mox distincta. Caput subrotundum prothorace paullo angustius, nigrum, subopacum, fronte deplanata, subdepressa, obsolete punctata; palpis fuscis articulo penultimo haud tumido. Antennæ sat longiores, filiformes, pubescentes, nigro-fuscae, scapo distinctiore, articulo 2:o 3:o fere longiore, 4—10 sensibus latioribus sed paullo brevioribus, ultimo ovato, penultimo leviter transverso sesqui longiore. Prothorax transversus subquadratus, coleopteris paullo angustior, lateribus rectis; basi late rotundatus, angulis posticis vix obtusis disco parum convexus, dense subtilissime punctatus et fusco-pubescentibus, subopacus, foveola transversa, basali profunde impressa. Elytra prothorace paullo longiora fusco-nigra, apice truncata, dense et subtilissime punctata et fusco-pubescentibus, subopaca. Abdomen fere parallelum nigrum, segmentis 2—4 crebre 5:o parcius punctatis, 6:o lævi, 7:o ventrali apice late rotundato.

Sällsynt; funnen tidigt på våren under uppkastade växtstammar vid Stehag i Skåne.



3. *A. elongatula* pag. 67.

Species antennis articulo 2:o 3:o parum longiore, 4:o ind transverso, 5—10 lenissime incrassatis, transversim quadratis, ultimo ovato; capite prothorace angustiore, de basi obsoletissime foveolato; palpis maxillaribus articulo penultimo lineari ab affinibus facillime distinguenda.

4. *A. Gyllenhali* pag. 68.

Præcedenti simillima, colore et elytris paullo longioribus distincta.

Funnen vid Ring-jön i Skåne.

*A. arctica* pag. 68.

Mas: segmento 7:o ventrali apice emarginato.

5. *A. breviceps* n. sp.: Elongata, subdepressa, parum nitida, dense fusco-pubescens, fusco-nigra, antennis basi pedibusque testaceis; capite postice latiore, canalicula abbreviata impressa; prothorace transverso, basi fovea transversa profunde impressa; abdomine segmentis 4—4 crebre, 5:o parcius punctatis. Long. 1 lin.

Ab affinibus statura minus lineari, capite breviori, pedibus dilatato, fronte canaliculata, prothorace breviori, elytra transversa basali optime distinguenda. Caput breviter ovatum, subinsertum, pone oculos subdepressos levis dilatatum, fusco-nigrum; fronte obsolete punctata, elytra canalicula impressa; palpis maxillaribus articulo penultimo tumidulo. Antennæ prothoracis basin attingentes, pedes, nigro-fuscæ, basi testaceæ, articulo 2:o 3:o

11. *A. melanocera* 2 sp.: Latior, subd.

pubescentia. prothor. 1:2:1. fusc.

pubescentia vixit testaceo

1:2:1. 1:2:1. transversa

1:2:1. 1:2:1. 1:2:1.

1:2:1. 1:2:1. 1:2:1.

1:2:1. 1:2:1. 1:2:1.

1:2:1. 1:2:1. 1:2:1.

1:2:1. 1:2:1. 1:2:1.

1:2:1. 1:2:1. 1:2:1.

1:2:1. 1:2:1. 1:2:1.

1:2:1. 1:2:1. 1:2:1.

1:2:1.

abdominis

prothorae funnen vid Stehag i Skåne.

deplana

articul' grisea pag. 69.

nuio, Prothorace subtiliter canaliculato elytrisque erio-  
tio punctatis, minus dense pubescentibus, antennis  
culo 2:3: obconico fere sesqui longiore, 4  
viter transversim quadratis, ultimo obtuso, palpi-  
xillaribus articulo penultimo tumidulo ab A. ely-  
facillime distinguenda.

Funnen vartiden vid Stehag i Skåne.

12. *A. melanocera* pag. 69.

Oba. A. praecedente capite subopaco latiore, prothor.  
veola basali impressa, antennis tenuioribus, 10  
4-10 sensim crassioribus, ultimo ovato-acuto  
penultimo leviter transverso fere duplo longiore  
ctura subtiliore et crebriore optime distinguenda  
i Skånes skogar på fuktiga ställen.

protho-

ris-

sedens.

subdepressa, subsericeo-  
 antennis basi pedibusque fla-  
 thorace subtransverso, coleop-  
 basi medio foveolis 2 approxi-  
 domine creberrime punctato, apice  
 1 lin.

articulis 2—3 intus dense albido-pube-

*gemina* Er. Käf. d. Mark. I. 330. 7. Gen.  
 a. Staph. 112. 65.

*longatula* multo minor, *A. brevicipiti* capitis forma  
 , antennis articulo 2:o 3:o evidenter longiore, 4:o  
 tero, prothorace basi fossulis 2 approximatis optime  
 guenda.

Allsynt; funnen under nedfallna löf vid Kempinge och Ste-  
 rane.

1. *brunnipes* pag. 72.

antennis articulo 4:o 5—10 transversis fere aquali-  
 us evidenter angustiore, prothorace elytrisque niti-

vix longiore, 4:o subquadrato, 4—10 sensim parum crassioribus, ultimo ovato, penultimo leviter transverso fere duplo longiore. Prothorax basi coleopteris parum angustior, transversus, apice compresso quam basi paullo angustior; lateribus fere rectis, angulis posticis obtusiusculis. disco parum convexus, dense et subtilissime punctatus et sericeo-pubescent, basi fovea transversa profunda impressa canalicula longitudinali obsoletissima. Elytra prothorace nonnihil longiora, apice truncata, subnitida, fusco-nigra dense subtilissime punctata et fusco-pubescentia. Abdomen nigrum apice vix piceo, segmentis 2—4 sensim levius impressis, 5:o parcius punctato, 6:o sublævi. Pedes mixte testacei.

Sällsynt; funnen vid Stehag i Skåne.

11. *A. grisea* pag. 69.

Obs. Prothorace subtiliter canaliculato elytrisqve evidentis punctatis, minus dense pubescentibus, antennis articulo 2:o 3:o obconico fere sesqui longiore, 4—10 leviter transversim quadratis, ultimo obtuso, palpis maxillaribus articulo penultimo tumidulo ab *A. elongata* facillime distinguenda.

Funnen vårtiden vid Stehag i Skåne.

12. *A. melanocera* pag. 69.

Obs. A præcedente capite subopaco latiore, prothorace veola basali impressa, antennis tenuioribus, articulis 4—10 sensim crassioribus, ultimo ovato-acuminato, penultimo leviter transverso fere duplo longiore. punctura subtiliore et crebriore optime distinguenda.

Ej sällsynt i Skånes skogar på fuktiga ställen.

12. *A. hygrobia* pag. 70.

*Ms. Ab A. elongatula* capite latiore, suborbiculato, prothorace transversim subquadrato, et elytris nitidulis, palpis maxillaribus articulo penultimo tumidulo optime distinguenda; a præcedente colore, prothorace elytrisque magis nitidulis, antennis minus tenuibus discedens.

1. *A. halophila* pag. 71.

1. *A. debilis* pag. 72.

b. *A. gemina*: Lineari-elongata, subdepressa, subsericeo-pubescentis, nigro-fusca, antennis basi pedibusque flavis; capite obovato; prothorace subtransverso, coleopteris vix angustiore, basi medio foveolis 2 approximatis instructo; abdomine creberrime punctato, apice sublævi. Long. 1 lin.

*Mas*: antennis articulis 2—3 intus dense albido-pubescentibus.

*Homalota gemina* Er. Käf. d. Mark. I. 330. 7. Gen. et Spec. Staph. 112. 65.

*A. elongatula* multo minor, *A. brevicipiti* capitis forma, antennis articulo 2:o 3:o evidenter longiore, 4:o verso, prothorace basi fossulis 2 approximatis optime guenda.

Sällsynt; funnen under nedfallna löf vid Kempinge och Skåne.

. *brunnipes* pag. 72.

antennis articulo 4:o 5—10 transversis fere æqualibus evidenter angustiore, prothorace elytrisque niti-

dulis, abdomine parcius punctato, segmentis 5:o et 6:o lævibus, 7:o maris apice truncato, melius prope *A. angusticollem* collocanda, a qua pedibus flavo prothorace haud canaliculato, coleopteris parum angustiore mox distinguenda.

17. *A. laticeps* pag. 72.

18. *A. thinobia* pag. 73.

19. *A. meridionalis*.

*Homalota meridionalis* Muls. Op. Ent. II. 38. 3.

*Atheta cyrtonota* Thoms. Sk. Col. II. pag. 74.

Funnen i flera exemplar på Hallands kust af Statens Fåhræus, vid Malmö af Lector Stenberg.

20. *A. aridula* pag. 75.

Obs. Antennis articulo ultimo valde elongato punctura abdominis ab omnibus mox distincta, *A. nigra* proxima.

Funnen under kadaver vid Båstad och Ystad.

21. *A. socialis* pag. 76.

Mas: antennis articulis 3—4 intus dense albido-pubescentibus; segmento 7:o dorsali margine subtercrenulato, denticulo laterali fortiore.

Obs. Abdomine nigro, segmento 5:o parce punctato, thorace fortius transverso, basi canalicula abbreviata, antennis fuscis, basi vix dilutioribus, articulo 2o paullo brevior, 4:o 5:o nonnihil angustiore, 3o sensim sublatisioribus, 5—10 omnibus transversis.

- timo breviter conico-ovato, præcedente haud duplo longiore, colore determinato elytrorum ab affinis optime distinguenda.

2. *A. fungicola* pag. 76.

Mas: abdomine segmento 7:o dorsali apice subtilissime crenulato.

Obs. Prothorace subopaco haud canaliculato, antennis articulo 4:o 5:o duplo angustiore, 5—10 æqualibus, ultimo penultimo haud duplo longiore, elytris fusco-brunneis ab affinis facillime distinguenda.

3. *A. xanthopus* pag. 77.

Obs. *A. sociali* proxima, antennis fusco-testaceis, basi læte flavis, ano obscure testaceo, segmento 7:o maris evidentius crenulato optime distinguenda.

4. *A. sericans* pag. 77.

Obs. *A. fungicolæ* simillima, antennis, structura ut in *A. sociali*, nigro-fuscis basi testaceis, prothorace foveola basali distincta et canalicula tenui, elytris obscure testaceis, angulo exteriori et circa scutellum fusco-nigris distincta.

5. *A. succicola* pag. 78.

Antennis articulo 4:o 5:o duplo angustiore, 5—10 æqualibus, ultimo conico elongato, 10:o plus quam duplo longiore, abdomine segmentis 5—6 lævibus, elytris brunneis nitidulis ab affinis optime distinguenda.

*A. boletobia* pag. 78.

27. *A. boletophila* pag. 79.

Obs. Elytris obscure testaceis, subopacis, substrigoso-punctatis optime distinguenda.

Funnen vid Stehag i Skåne.

28. *A. nigritula* pag. 80.

Funnen vid Esperöd och Ringsjön i Skåne.

29. *A. merdaria* pag. 81.30. *A. picipes* pag. 81.

Femina: segmento 7:o dorsali apice triangulariter excis-

Funnen vid Skäråli i Skåne.

31. *A. pilicornis* pag. 82.32. *A. nudiuscula* pag. 83.

Var. Elytris nigro-fuscis.

33. *A. vernacula* pag. 84.

Obs. Statura fere *A. cinnamopterae*, elytris substrigoso-punctatis, angulo externo sinuato, prothorace canaliculato et foveolato, ab affinibus optime distinguenda.

33b. *A. myrmecobia*: Latior, parce pubescens, nitida, nigra, antennis elytrisq. brunneis, illis basi pedibusq. testaceis; prothorace fortius transverso, coleopteris haud angustiore, canaliculato; abdomine parvis punctato, apice sublævi.

*Homalota myrmecobia* Kraatz Naturg. d. Ins. Denk. 285. 92.



Statura fere *Acrotonæ Fungi*. Caput prothorace non-  
*nil angustius*, subrotundum, fronte plana, palpis testa-  
 cis. Antennæ haud longæ, tenuiter pilosulæ, apicem  
 versus vix incrassatæ, brunneæ, basi testaceæ; articulo  
 3:o triangulari æquali, 4:o præcedente haud angustiore  
 - 10 transversis, apicem versus vix crassioribus, ultimo  
 leviter ovato, penultimo sat transverso vix sesqui longi-  
 us. Prothorax fortiter transversus, basi coleopteris haud  
 angustior, prope angulos posticos haud sinuatus; apice  
 impresso paullo angustior, lateribus leviter rotundatis  
 sed pilosellis; disco subconvexus, brunneo-niger, parce  
 descens, fere oleo-micans, canalicula evidentiore, antice  
 coelete impressa. Elytra prothorace parum longiora, brun-  
 nea, nitida, evidenter punctata, angulo externo apicali vix  
 imbricato. Abdomen apicem versus subangustatum, crassiuscu-  
 lum, nigro-piceum, lateribus haud setosis, segmentis dor-  
 salibus 2—3 basi impressis, crebrius punctatis, apice læ-  
 visculo. Pedes toti testacei.

Funnar i stackmyrornas colonier vid Wittajö i norra Skåne.

Anm. Denna art står nära *Dochmonota*, men abdomens 4:e  
 dorsal-segment är knappt intryckt, elytras yttre vinkel ej sinuerad.

*A. sodalis* pag. 84.

3. Prothorace convexo, basi lineolis 2 impressis ab affi-  
 nibus optime distinguenda.

*A. pallidicornis* pag. 85.

*A. compressicollis* pag. 85.

*A. nigricornis* pag. 86.

Elytris subopacis, prothorace fortius transverso pedi-  
 bus obscure testaceis a sequente optime distinguenda.

38. *A. angusticollis* pag. 87.

Obs. Elytris nitidulis, prothorace angusto sesqui longioribus, pedibus nigro-fuscis, geniculis tarsisque dilatatis, articulis ultimis a præcedente mox distincta.

38b. *A. ravilla*: Linearis, parce pubescens, nitida, nigra, pedibus nigro-fuscis, geniculis tarsisque dilatatis, antennis articulo ultimo penultimo vix transversoplo longiore; prothorace subquadrato, basi foveolatus et canalicula abbreviata impressis; coleopteris dratis nigro-fuscis, prothorace sesqui longioribus, abdomine parce punctato, apice lævi.

*Homalota ravilla* Er. Gen. et Spec. Staph. 88. 1.

*A. angusticollis* simillima, antennis paullo longioribus, articulo ultimo, structura ut in *A. aridula*, magno præcedente triplo longiore distincta.

Sällsynt; funnen under ruttnande vegetabilier vid Malmåsa. Lector Stenberg, vid Land af författaren.

A n. m. Erichsons "opaca" passar ej fullkomligt in på detta.

39. *A. excavata* pag. 88.

Obs. *A. corrina* abdomine segmento 6:o 5:o haud angustiore, antennarumque structura affinis, capite postice angustulo subdilato prothoraceque minus nitido, abdomine pilosello distincta.

40. *A. corrina* pag. 88.

40b. *A. glabricula* n. sp.: Linearis, parallela, nitida, glabra, antennis fortiter incrassatis; coleopteris

quadratis fuscis, prothorace basi obsolete foveolato sesqui longioribus; abdomine sublævi; pedibus fuscis.

*A. corvinæ* simillima, sed paullo minor, corpore nitido, evi vix pubescenti, antennis adhuc fortius incrassatis discedens; ab *A. sericea* corpore glabriculo, abdomine 6:0 5:0 æquali, pedibus fuscis discedens. Caput subquadratum, coleopteris vix angustius, nigrum, nitidum, palpis nigro-fuscis; fronte parum convexa, sublævi. Antennæ prothoracis basin vix attingentes, nigræ, haud incrassatæ, articulo 1:0 ovali-incrassato, 2:0 longiore, hoc trituberculato, 3:0 transversa duplo longiore, 4—10 sensim fortius incrassatis, transversis, ultimo breviter ovato, penultimi latitudine sua duplo brevioris, plus quam duplo longioris.

Prothorax coleopteris paullo angustior, leviter transversus, quadratus, lateribus haud setosis; disco niger, nitidus, glabriculus, basi fovea parva impressa. Elytra apice nitida, prothorace sesqui longiora, nitida, glabricula, punctata.

Abdomen plane parallelum, haud setosum, segmentis basi transversim impressis, parce punctatis, 5—6 nervis. Pedibus fusco-testacei, femoribus paullo obscurioribus.

Ölläyt; funnen i utsipprande saft vid Ringajön i Skåne.

Notum. Kanske denna art är identisk med *Homalota liliipunctata*.

*A. mortuorum* n. sp.: Linearis, depressiuscula, tenuiter parce fusco-pubescentis, subopaca, nigra, pedibus fuscis; prothorace vix canaliculato et elytris nigro-fuscis confertissime punctatis, his prothorace nonnihil longioribus; abdomine crebrius punctulato, apice evi: antennæ apicem versus incrassatis.

*A. sericea* antennarum structura similis, magnitudine et statura *A. sordidula* affinis. Caput prothorace vix angustius, subrotundum, nigrum, fronte planiuscula, fortiter punctata. medio canaliculata; palpis nigro-fuscis. Antennae nigrae, pilosulae, prothoracis basin attingentes, articulo 1:o ovali, 2:o triangulari 3:o fere duplo longiore, 4-10 segmentis versus evidenter incrassatis, transversis, ultimo, precedente latitudine sua duplo brevior, plus quam duplo longiore. Prothorax transversus, subquadratus, nigro-opacus, disco confertissime punctatus, vix canaliculatus. Elytra nigro-fusca, subopaca confertissime punctata, prothorace nonnihil longiora, apice truncata. Abdomen parallelum, nigrum, nitidulum, segmentis anterioribus confertius punctatis, 6:o 5:o haud angustiore, ambobus latiusculis. Pedes obscure testacei, femoribus fuscis.

Sällyat; funnen under kadaver i en barrplantering vid Vasa.

Anm. Från *Homalota subtilis* Scriba afviker denna art i formen antennernas byggnad.

41. *A. sericea* pag. 89.

Oba. Pedibus flavis, prothorace brevior et latior et distincta.

Funnen talrikt vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

41b. *A. foreicollis*: Elongato-linearis, nitidula, tenuiter pubescens, fusca, capite abdominisque cingulo antice nigricantibus, prothorace basi evidenter canaliculato et elytris brunneo-testaceis; pedibus flavis. Abdomine parce punctato, apice levi.

Mas: segmento 7:o dorsali apice truncato-emarginato.

*Homalota foreicollis* Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts.  
296. 105.

*A. sericea* corporis forma, punctura, antennarum pilularum structura simillima, sed fere duplo minor, prothorace basi evidentius canaliculato et elytris brunneo-testaceis distincta.

Sälleynt; funnen i ruttna svampar vid Dahlby och Ringajön  
Sue.

*A. celata* pag. 90.

Abdomine dense æqualiter, subtilissime punctato et pubescente, lateribus cum prothorace vix pilosellis, hoc subtilissime canaliculato, antennis vix pilosellis ab affinibus facillime distinguenda.

*A. Zosteræ* pag. 90.

s. Pedibus obscurioribus, corpore nitido, parce pubescente, abdomine æqualiter punctulato, parum angustato ab affinibus distincta; *A. meridionali* Muls affinis.

*A. sordidula* pag. 91.

Mas: abdomine segmento 7:o dorsali 4-dentato.

*A. dadopora* n. sp.: Nigra, parum, nitida, elytris fuscis, pedibus sordide testaceis; prothorace confertissime punctato, vix canaliculato; abdomine confertim, segmento 6:o minus crebre punctato.

Mas: fronte impressa; segmento 7:o dorsali obsolete 1-dentato.

Præcedenti simillima, sed minus opaca, paullo major abdomine segmento 6:o minus crebre punctato distincta ab *A. macrocera* statura minore, abdominis punctura, est vix ullis discendens. Caput subrotundum, prothorace parte angustius, sat fortiter punctatum, palpis fuscis. Antennæ prothoracis basin attingentes, nigricantes, haud pilosæ articulo 2:o 3:o obconico-triangulari sesqui longiore, 4 transverso, sequentibus angustiore, 5—10 transversis, sæpe aequalibus, ultimo ovato, præcedente duplo longiore. Prothorax transversus, coleopteris paullo angustior, apud apicem quam basi vix angustior, lateribus haud rotundatis, pilis brevibus paucis exsertis ornatis; disco parum convexo basi vix canaliculatus, dense punctatus, parum nitidus niger. Elytra prothorace paullo longiora, fusca, evidenter punctata, parum nitida, apice truncata. Abdomen apertum versus vix angustatum, setis lateralibus fere nullis, pigmentis 2—5 crebre distincte, 6:o minus crebre punctato. Pedes sordide testacei.

Funnen temligen talrikt i utsipprande saft vid Ståbag.

Anm. Kanske denna art är identisk med *Homalota* Kraatz, som ej är densamma som *Erichsonia*, ty denna senare skriver "abdomen totum confertim punctatum", hvilket passar komligt in på *Homalota nigra* Kraatz.

#### 45. *A. cauta* pag. 91.

Obs. Statura, abdominis punctura et prothorace laterum pilosis, tibiis longe setosis *A. atramentariae* similis affinis, sed multo minor, antennæ articulo 2:o obconico sesqui longiore mox distincta.

Anm. *Homalota aprata* Leon Fairm. synes ej vara från denna art.

36. *A. atramentaria* pag. 92.  
 37. Tibiæ posteriores in hac et 2 sequentibus speciebus  
 setis 2 validis instructæ.  
 38. *A. anceipennis* pag. 92.  
 39. A præcedente pedum colore, abdominé segmentis 2 - 4  
 crebrius punctatis, prothorace et elytris fortius pun-  
 ctatis optime distinguenda.  
 40. *A. cinnamoptera* pag. 93.  
 41. A præcedente antennis tenuioribus et brevioribus, pro-  
 thorace subtilius punctato mox distincta.  
 42. *A. nigripes* pag. 94.  
 43. *A. longicornis* pag. 95.  
 44. *A. intermedia* pag. 95.  
 45. Ab *A. cinnamoptera* tibiis haud setosis, antennis haud  
 pilosulis mox distincta.  
 46. *A. macrocera* pag. 96.

#### Genus *Dechmoneta*.

1. *D. funebris* pag. 98.  
*Homalota clancula* Er. Käf. d. Mark. I. 331. 26. Gen.  
 et Spec. Staph. 114. 68. (forte).  
 Funnén vid Klinta i Skåne.

#### Genus *Geostiba*.

- G. circellaris* pag. 104.

Genus *Sipalia*.

1. *S. brachyptera* pag. 105.

Funnen talrikt vid Degeberga i Skåne.

Tribus *Hypocyptina*.Genus *Hypocyptus*.

1. *H. longicornis* pag. 110.
2. *H. discoideus* pag. 110.
3. *H. leviusculus* pag. 111.

Tribus *Trichophyina*.Genus *Trichophya*.

1. *T. pilicornis* pag. 112.

Tribus *Phloeocharina*.Genus *Phloeocharis*.

1. *P. subtilissima* pag. 114.

Tribus *Euæsthetina*.Genus *Euæsthetus*.

1. *E. scaber* pag. 115.

Funnen i flera exemplar vid Kempinge i Skåne af Dec  
G. F. Möller.

2. *E. leviusculus*.

Mas: abdominis segmento 6:o ventrali medio exa

Mannerh. Bull. d. Moscou 1844. I. pag. 195.

*Euæsthetus ruficapillus* Thoms. Sk. Col. III. 116. 2



A sequente statura paullo majore, corpore nitidulo  
 nox distinctus.

*ruficapillus.*

las: tibiis posticis intus minus dense, longius ciliatis.

r. Gen. et Spec. Staph. 747. 2.

*aesthetus pullus* Thoms. Sk. Col. III. 116. 3.

m. Ehuru ej Erichsons beskrifning fullt passar in på den-  
 å har jag dock genom undersökning af typerna i Berliner-  
 förvänsat mig om att den är identisk med *E. pullus* m.

### Tribus *Oxytelina.*

*tris* pectore haud vel parum longioribus; capite  
 ocellis; abdomine margine laterali elevato saepis-  
 crasso ab *Omalinis* optime distinguenda.

### Conspectus generum.

*ibus I.* Tarsi 3-articulati, articulo ultimo reliquis simul  
 giore, tibiis duplo breviores. Palpi maxillares articulo  
 lato vel aciculari.

*loræ* anteriores cylindricæ exsertæ, contiguae. Tibiæ  
 antice biserialim spinulosæ. Caput haud vel vix con-  
 strictum, oculis prominulis, granulatis. Corpus subcylin-  
 ricum, tenuiter pubescens.

abrum bilobum.

*ibis* postice pilosæ.

Genus BLEDIUS.

*bis* postice denticulatæ. Antennæ clava 3-articulata.

Genus HESPEROPHILUS.

brum bilobum. Corpus subcoeruleum.

Genus ASTYCOPS.

- oo) Tarsi 3-articulati. Caput prothorace latius. Antennarum articulo 7:o 8:o multo latiore. Genus *PLASTUS*.  
 nn) Caput oculis glabris, vix prominulis. Prothorax crenulato. Rima trochantinalis juxta coxas late aperta. Genus *COPIDUS*.

### Subtribus *Oxytelidea*.

#### Genus *Bledius*.

#### Conspectus specierum.

- A) Prothorax angulis posticis hand discretis. Tibiae anteriores validae. Rima trochantinalis juxta coxas late aperta. (*Bledius* Schjödte).

##### 1. *3-cornis*.

- B) Prothorax angulis posticis hand discretis. Tibiae anteriores minus validae, seriebus spinularum apertis. Rima trochantinalis juxta coxas anticas occlusa. (*Bledius* Schjödte).

##### 2. *fracticornis*. 3. *femoralis*. 6. *crassicollis*.

- C) Prothorax alutacens, angulis posticis discretis. Tibiae anteriores minus validae. Rima trochantinalis juxta coxas anticas aperta. Mandibulae tenuiores. (*Bledius* Schjödte).

##### 4. *pallipes*. 4 b. *Rastellus*. 5. *opacus*.

##### 1. *B. 3-cornis* pag. 118.

Funnen vid Lund, Trelleborg och Skanör.

##### 2. *B. fracticornis* pag. 118.

##### 3. *B. femoralis* pag. 119.

Anm. Denna mig obekanta art bör efter Gyllenhal vara närmast *B. fracticornis*.

ee) Elytra sine striga versus latera impressa. Abdomen vix setosum. Caput temporibus pone oculos parvos laeves tumidis.

Genus ANOTYLUS.

2) Coxæ intermediae contiguae. Corpus supra pubescens.

Genus APLODERUS.

D) Coxæ anteriores contiguae, anticae ovato-cylindricae. Corpus supra tenuiter pubescens. Caput postice constrictum, oculis hirtis. Tibiæ haud denticulatae. Palpi maxillares articulo ultimo brevi, aciculari. Trochantina antica occulta, rima juxta coxas anticae occulsa.

b) Scutellum occultum.

i) Prothorax angulis anticis obtusis, disco postice striga arcuata impressa.

Genus CARPALIMUS.

j) Prothorax sine striga basali arcuata.

k) Antennæ articulo 2:o 3:o haud vel parum longiore. Prothorax disco fossulis 2 oblongis arcuatis, distinctis.

Genus TROGOPHLOEUS.

Antennæ articulo 2:o 3:o triplo longiore. Prothorax intra latera haud vel vix impressus.

Genus TÆNOSOMA.

Scutellum conspicuum, triangulare.

Genus ANCYROPHORUS.

ribus II. Tarsi postici plerumque 5 articulati. Elytrorum linea impressa dorso approximata. Coxæ intermediae

Tibiæ muticae. Abdomen parallelum. Caput subinser-tum. Corpus æneum.

Genus SYNTOMIUM.

Tibiæ anteriores denticulatae. Mandibulae prominentes.

Caput oculis prominulis hirtulis. Coxæ anticae cylindricæ exsertæ, rima trochantinali oclusa.

Tarsi 5-articulati.

Genus ACROGNATHUS.

- oo) Tarsi 3-articulati. Caput prothorace latius. Antennae articulo 7:o 8:o multo latiore. Genus PLANEUSTOMUS.
- nn) Caput oculis glabris, vix prominulis. Prothorax marginatus crenulato. Rima trochantinalis juxta coxas antica late aperta. Genus COPROPHILA.

### Subtribus Oxytelides.

#### Genus Bledius.

#### Conspectus specierum.

- A) Prothorax angulis posticis haud discretis. Tibiae anteriores validae. Rima trochantinalis juxta coxas antica late aperta. (*Bledius* Schjödte).

##### 1. *3-cornis*.

- B) Prothorax angulis posticis haud discretis. Tibiae anteriores minus validae, seriebus spinularum approximatis. Rima trochantinalis juxta coxas anticae oclusa. (*Bledius* Schjödte).

##### 2. *fracticornis*. 3. *femoralis*. 6. *crassicollis*.

- C) Prothorax alutacens, angulis posticis discretis. Tibiae anteriores minus validae. Rima trochantinalis anticae oclusa. Mandibulae tenuiores. (*Bergus* Schjödte).

##### 4. *pallipes*. 4 b. *Rastellus*. 5. *opacus*.

##### 1. *B. 3-cornis* pag. 118.

Funnen vid Lund, Trelleborg och Skanör.

##### 2. *B. fracticornis* pag. 118.

##### 3. *B. femoralis* pag. 119.

Anm. Denna mig obekanta art bör efter Gyllenhals beskrifning stå närmast *B. fracticornis*.

*B. pallipes* pag. 119.

A sequente abdomine supra pilis longis, præsertim latera versus, fulvo-griseis, haud depressis sat dense vestito, segmento 7:o dorsali apice semicirculariter emarginato; prothorace crebrius sed subtilius punctato optime distinguendus.

*Rastellus*: Subcylindricus, tenuiter pubescens, niger, antennis basi pedibusque fuscis; prothorace alutaceo, parcius sat fortiter punctato; elytris crebre subtiliter punctatis; abdomine segmento 7:o dorsali apice emarginato.

*argus Rastellus* Schjödte in Naturh. Tidsk. III. ikke 149. 4.

*r. Pedibus sordide testaceis.*

precedenti simillimus, prothorace minus crebre sed fortius punctato, abdomine haud longe fulvo-piloso, segmento 7:o dorsali minus emarginato pedibusque obscurus distinctus. Caput crassum, prothorace parum antepone oculos prominulos haud constrictum; fronte inctata, labro apice truncato, palpis fuscis. Anterior thoracis basin haud attingentes, nigro-fuscae, basi articulo 1:o longo, tenui, 2:o obconico 3:o multo 4—6 tenuibus transversis, subrotundis, 7—8 tibus latioribus, 9—11 adhuc crassioribus. Prosubtransversus, coleopteris vix angustior, apice; lateribus vix rotundatis, postice angulato-angulati truncatus, angulis obtusis aed discretis; disco convexo, subnitido, alutaceo, punctis haud distinctis majoribus impressis, niger, parce

fulvo-griseo-pubescent. Elytra prothorace sesqui longiora nigra, subnitida; crebre subtiliter punctata, densius minus tenuiter fulvo-grisea-pubescentia. Abdomen parallelum crassum, nitidum, parce breviter fulvo-griseo-pubescent. segmento 7:o dorsali apice late emarginato. Pedes fuscitibiis tarsisque pallidioribus.

Funnen talrikt vid Kempinge i Skåne af Doctor G. F. Möll-

5. *B. opacus* pag. 119.

Funnen vid Degeberga och Båstad i Skåne.

6. *B. crassicollis* pag. 120.

Genus *Nesperophilus*.

Anm. Trochantinerna på frambenen ej synliga. emargin. springan är sluten.

1. *H. arenarius* pag. 121.

Genus *Astycops*.

Anm. Springan på prosternum öppen vid sidan emargin.

1. *A. Talpa* pag. 122.

Funnen vid Ringajö och Wittajö i Skåne.

Genus *Platysthetus*.

1. *P. cornutus* pag. 122.

2. *P. alutaceus* pag. 123.

3. *P. nodifrons* pag. 124.

4. *P. nitens* pag. 124.

Funnen vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

Genus *Ptyctocerus*.*P. morsitans* pag. 126.Genus *Oxytelus*.*O. rugosus* pag. 226.*O. insectatus* pag. 127.

Anm. Mellanbenens höfter äro mindre åtskilda hos denna  
 och hos de andra.

*O. fulvipes*: Depressus, niger, sat nitidus, antennis  
 basi testaceis, pedibus læte flavis; fronte parce pun-  
 tata, antice lævi; prothorace brevi, 3-sulcato, mar-  
 ine obsolete crenulato.

r. Käf. d. Mark. I. 590. 3. Gen. et Spec. Staph.  
 17. 3.

*rugoso* affinis, corpore nitido, antennis basi pedi-  
 flavis, tibiis posticis obsolete denticulatis; protho-  
 viore, lateribus vix crenulatis, basin versus angu-  
 ronte nitidula parce, sat fortiter punctata mox di-

synt; funnen i ett alekärr vid Lindved i Skåne af Doctor  
 Her.

Genus *Caccopus*.*iceus* pag. 128.Genus *Epemotylus*.*culptus* pag. 128.Genus *Tanyeremus*.*teipennis* pag. 129.

Genus *Anotylus*.

1. *A. sculpturatus* pag. 131.

2. *A. maritimus* pag. 131.

Funnen talrikt vid Kempinge af Doctor G. F. Møller.

3. *A. complanatus* pag. 132.

4. *A. nitidulus* pag. 132.

5. *A. depressus* pag. 132.

Genus *Aploderus*.

Detta genus, som till antenner, hufvud, prothorax och sternum kommer närmast föregående släkten, bildar en väsentlig övergång till *Trogophloeerna* och *Bledierna*.

1. *A. calatus* pag. 133.

Genus *Carpalimus*.

1. *C. scrobiculatus* pag. 134.

Funnen vid Klinta nära Ringajön samt vid Roslags.

Genus *Trogophloeus*.

1. *T. riparius* pag. 135.

2. *T. bilineatus* pag. 135.

Genus *Tenosema*.

1. *T. elongatula* pag. 136.

2. *T. pusilla* pag. 136.

3. *T. tenella* pag. 137.



*T. corticina* pag. 137.

*T. foveolata* pag. 138.

*T. halophila* pag. 138.

*T. fuliginosa* pag. 139.

Capite pone oculos angustato, prothorace sat nitido, læviusculo, basi bifoveolato ab affinibus facillime distinguenda.

#### Genus *Ancyrophorus*.

1. *Omalinus* pag. 140.

#### Subtribus *Coprophilides*.

#### Genus *Syntomium*.

*nm.* Detta slägte afviker från alla öfriga genera inom genom abdomen, som är äggrund, sidokanten utplattad; *m* äfvensom genom antennernas, höfternas, tarsernas och byggnad sluter det sig mycket nära till Omalierna.

*truncum* pag. 141.

nen under mossar vid Hör i Skåne af Lector L. Stenberg.

#### Genus *Acrognathus*.

*n.* Detta slägte sluter sig nära till Bledierna.

*mandibularis* pag. 142.

#### Genus *Planestomus*.

*ulpalis* pag. 142.

Genus *Coprophilus*.

Ann. Detta släkte sluter sig närmast till *Oxytelera*.

1. *C. striatulus* pag. 143.

Tribus *Oxyperina*.Genus *Oxyperus*.

1. *O. rufus* pag. 145.

Tribus *Tachyperina*.

## Conspectus generum.

*Subtribus I.* Caput genis immarginatis. Elytra stria setali haud impressa.

- A) Antennæ capillares, articulis 2 primis tumidis.

Genus *HABROCHEILUS*

- B) Antennæ filiformes.

- a) Abdomen teres. Mesosternum carinatum.

Genus *CONOCHILUS*

- aa) Abdomen marginatum.

- b) Palpi maxillares articulo ultimo subulato, brevissimo.

- c) Elytra setis brevibus lateralibus 4 instructa. Tarsi postici articulo 4:o abrupte minimo. Genus *TACHYPERUS*.

- cc) Elytra setis longis 6 prædita. Tarsi postici articulo 2-4 sensim brevioribus. Genus *LAMPIDIPERUS*.

- bb) Palpi maxillares filiformes.

- d) Abdomen fortiter angustatum.

- e) Mesosternum carinatum. Antennæ articulo 4:o 5:o æqualibus.

Genus *CLIPPERUS*

- ee) Mesosternum simplex. Antennæ articulo 4:o 5:o æqualibus, glaberrimo, Genus *TACHYPERUS*.

dd) Abdomen parallelum, segmento 2:o nudo. Elytra prothorace haud duplo longiora. Genus DRYMOPORUS.

*Subtribus II.* Caput genis marginatis. Elytra stria suturali m. Coxæ posticæ lamina inferiore maxima, acutata.

A) Caput postice juxta oculos puncto setigero instructum.

f) Palpi maxillares articulo ultimo aciculari. Tarsi postici articulo 5:o 4:o parum longiore.

g) Antennæ prothoracis basin vix attingentes.

Genus MYCETOPORUS.

h) Antennæ prothoracis basin longe superantes.

Genus ISCHNOSOMA.

i) Palpi maxillares articulo ultimo ovato, apice acuminato, penultimo subæquali.

j) Antennæ breviusculæ, crassæ, articulo 2:o 3:o vix brevior, 4:o sequentibus transversis angustior. Abdomen segmentis 2—4 basi transversim impressis.

Genus MEGACRONUS.

Antennæ pilosæ articulo 2:o 3:o brevior.

Antennæ longæ. Tarsi postici valde elongati, articulo 1:o subtus spinuloso.

Genus BRYOCHARIS.

Tarsi postici articulo 5:o 4:o vix longior 1:o subtus haud spinuloso. Prothorax punctis apicalibus a margine longe remotis.

Genus BRYOPORUS.

Caput puncto setigero juxta oculos nullo.

Caput oblongum, oculis oblique depressis.

Genus BOLETOBIUS.

Caput breviter ovatum, oculis subprominulis.

Genus LORDITHON.

*Subtribus Tachyperides.*

Genus Habrocérus.

*pillaricornis* pag. 146.

Genus *Conesema*.

## Conspectus specierum.

A) Elytra macula basali testacea, coxas posticas longe superantia et prothorax minus fortiter convexus. Tarsi postici valde elongati, articulo 1:o tibia dimidia longiore. Antennae prothoracis basin superantes, pilosae, filiformes articulo ultimo apice haud oblique truncato. Palpi maxillares articulo ultimo penultimo leviter incrassati, labiorum breviores.

3. *litorea*.

B) Elytra coxas posticas paullo superantia et prothorax minus convexus. Antennae prothoracis basin haud superantes, apicem versus compressae, latiores.

a) Prothorax angulis posticis productis acutiusculis. Antennae articulo ultimo oblique truncato. Elytra macula basali discreta. Tarsi postici articulo 1:o 2:o duplo longiore.

1. *pubescens*. 1 b. *fuscula*. 4. *pedicularia*.

aa) Prothorax angulis posticis productis obtusis. Antennae prothoracis basin haud attingentes, parum incrassati articulo ultimo apice obtuso. Tarsi postici articulo 2:o duplo longiore. Elytra macula basali testacea discreta. Corpora pubes minus tenuis. Abdomen segmentis dorsalibus latera versus longe nigro setosis.

2. *bipustulata* 5. *bipunctata*.1. *C. pubescens* pag. 147.

1 b. *C. fuscula*: Nigro-fusca, dense sericeo-pubescentia, antennis apice fortius incrassatis, basi testaceis pedibus rufescentibus; prothorace angulis posticis productis acutiusculis.

Mas: segmento 7:o ventrali medio triangulariter exciso: tarsiis anticis articulis 3 primis modice dilatatis.

Femina: tarsiis anticis leviter dilatatis.

*Tachyporus fuscus* Er. Käf. d. Mark. I. 591. 4.

*Conurus fuscus* Er. Gen. et Spec. Staph. 229. 16.

Magnitudine intermedia inter *C. pubescentem* et *pedicellam*, ab illa antennis apicem versus fortius incrassatis, ab 10:o fortius transverso, ab hac elytris longioribus, posticis articulo 1:o dimidia tibia fere longiore munitus.

Illisynth; funnen under ruttnande vegetablier på unkna ställen. Ringajön, Röstånga och Wallerup i Skåne.

*bipustulata* pag. 148.

*litorea* pag. 148.

Funnen i utspjrande saft på löfsträd vid Ringajön och Fageråne.

*pedicularia* pag. 148.

*bipunctata* pag. 148.

#### Genus *Tachyporus*.

*obtusus* pag. 149.

*abdominalis* pag. 149.

*typnorum* pag. 150.

Antennis articulis 5—7 oblongis, palpis femoribusque flavis optime distinguendus.

*hrysomelinus* pag. 150.

5. *T. solutus* pag. 150.

Funnen i Skåne vid Löddesborg af Baron Kaulbars, vid Röstänga i Skåne af författaren.

6. *T. obscurellus* pag. 151.7. *T. pusillus* pag. 151.

Obs. Colore *T. Hypporum* simillimus, sed fere duplo minor, antennis fuscis, articulis 5—7 transversis, palpis femorumque basi fuscis, prothorace coleopteris vix latiore, his setis lateralibus brevibus mox distinctus.

8. *T. scitulus* pag. 151.

Obs. A præcedente prothorace coleopteris convexis, evidentius punctatis latiore discedens.

Förekommer på sandmarker.

8 b. *T. humerosus*: Niger, nitidulus, antennis fuscis, basipedibusque testaceis; prothorace coleopteris rufis haud prothorace paullo longioribus, macula scutellari strigataque laterali nigra.

Er. Gen. et Spec. Staph. 238. 12.

*Var.* Prothorace umbra media fusca.

*T. pusillo* magnitudine et fere statura simillimus, prothorace coleopteris paullo latioribus, his convexiusculis femoribus totis flavis, coxis anticis et palpis fusco-testaceis, elytris setis lateralibus longioribus optime distinctuendus; a *T. chrysomelino* magnitudine multo minore, antennis brevioribus fuscis, ore haud flavo, abdomine nigro prothorace minus amplo mox discedens.

Ej sällsynt i Skåne.

*T. transversalis* pag. 151.

*Var.* Prothorace rufo, umbra fusca, elytris nigro-fuscis, limbo apicali rufo.

Abdomine segmentis late piceo-testaceo-marginatis optime a præcedentibus distinctus.

*T. brunneus* pag. 152.

#### Genus *Lamprinus*.

*L. nigricornis* pag. 152.

*L. saginatus* pag. 152.

unnen vid Ringjön i Skåne.

#### Genus *Cilea*.

*Silphoides* pag. 154.

#### Genus *Tachinus*.

#### Conspectus specierum.

Abdomen segmento 6:o solo seta laterali instructo. Palpi maxillares articulo ultimo lineari, penultimo duplo longiore.

*subterraneus*. 2. *rufipennis*.

Palpi maxillares articulo ultimo oblongo, acuminato, penultimo sesqui longiore.

Abdomen segmento 6:o solo seta laterali prædito.

*meralis*. 4. *rufipes*. 5. *marginatus*. 6. *pallipes*. 7. *bi-*

8. *marginellus*. 8 b. *laticollis*. 9. *fmietarius*.

Abdomen segmentis 3—6 seta laterali præditis.

*avipes*.

C) Abdomen setis lateralibus nullis. Antennas pubescentes.

11. *collaris*.

1. *T. subterraneus* pag. 154.

Funnen i utsipprande saft vid Ringsjö och Röstånga i Skåne.

2. *T. rufipennis* pag. 155.

3. *T. humeralis* pag. 155.

Funnen i ruttna svampar vid Stenhag i Skåne.

4. *T. rufipes* pag. 156.

5. *T. marginatus* pag. 156.

Obs. Antennis articulis 5—10 oblongis, colore determinat  
elytrorum ab affinibus optime distinguendus.

6. *T. pallipes* pag. 157.

Obs. Prothorace convexo, coleopteris evidenter latiore  
*T. rufipede* optime distinguendus.

7. *T. bipustulatus* pag. 157.

8. *T. marginellus* pag. 157.

8 b. *T. laticollis*: Subconvexus, niger, nitidus, antennis  
scapo pedibusque ferrugineis: prothorace coleopteris  
paullo latiore, subtilissime punctato, limbo angustiore  
testaceo; elytris prothorace fere duplo longioribus  
confertim punctulatis, vitta intra-marginali obscura  
limbo apicali dilutius brunneo-testaceis.



Mas: segmento 7:o dorsali apice 4-dentato, 6:o ventrali profunde semicirculariter exciso, incisura basi punctis asperata.

Femina: segmento 7:o dorsali 4-dentato, dentibus lateralibus acutis quam intermediis fere longioribus.

Grav. Micr. 141. 10. Kraatz Naturg. d. Ins. Dents. 413. 14.

Præcedenti simillimus, prothorace paullo latiore, elytræ vitta intra-marginali minus distincta, segmento 6:o latius, fere semicirculariter emarginato, in basi punctis elevatis muricata unice distinctus.

nonnulli i ruttna avampar vid Stehag i Skåne.

*fimetarius* pag. 158.

prothorace lævi, coleopteris vix latiore, sed duplo levius, antennis nigris, articulis 5—10 haud vel transverse optime distinguendus.

*flavipes* pag. 158.

*collaris* pag. 159.

#### Genus *Drymoporus*.

*elongatus* pag. 159.

nonnulli vid Klinta nära Ringelön i Skåne.

#### Subtribus *Mycetoperides*.

#### Genus *Mycetoperus*.

#### Conspectus specierum.

Antennæ breviusculæ, apicem versus plerumque fortius incrassatæ et verticillato-pilosæ. Prothorax punctis api-

caulis et basilibus a margine remotis, Corpus plerumque subfusiforme.

1. *maculata*. 2. *marina*. 3a. *rubrolia*. 3. *lucida*. 4. *praeusta*. 5. *crassa*.

3. antennae minus validae, haud verticillato-pilosae. Pedibus prothoracis apicalia a margine antico vix breviora, elongato-linearia.

6. *maculata*. 7. *capitata*. 8. *Laponicus*. 9. *rubicornis*.

10. *M. splendens* pag. 161.

Finn- och Sammaröf i Skåne af Doctor G. F. Möller.

11. *M. pumilio* pag. 161.

12. *M. ruficornis*. Subfusiformis, nitidus, niger, ore aeternis basi prothorace levi, pedibus elytrisque rufis serie dorsali 6—7 punctata, epipleuris nigris, humine segmentis basi parce fortius punctatis.

Var. a. Capite rufo, elytris circa scutellum nigrae serie dorsali 4-punctata.

Var. c. Rufus, abdomine fusco.

Miklin Symb. 7. 8. (forte).

*M. pumilio* statura magnitudine et antennarum structura similis, prothoracis puncto apicali externo externe margine ac interno remota, dorsalibus nullis, elytris et intermedia nulla mox distinctus; a *M. splendens* corpore magis fusiformi, antennis minus validis, prothorace rufis punctis basalibus magis remotis, abdomine parcius puncto discredens.

Säthys: Annen vid Tarekow i nordvestra Skåne.

*M. lucidus* pag. 162.

Funnen i flera exemplar vid Kempinge af Doctor G. F.  
r.

*M. pronus* pag. 162.

A. *M. ruficollis* statura angustiore, duplo minori, antennis brevioribus fortius incrassatis, articulo 2:o ovali 3:o obconico-transverso fere duplo longiore  
nox distinctus.

Funnen under nedfallna barr vid Kempinge af Doctor G. F.  
vid Ystad och Kjeslinge af författaren.

*tenuis* pag. 163.

stura et antennarum structura *M. ruficorni* affinis, thorace sine punctis dorsalibus, punctis apicalibus a margine remotis, elytris prope seriem dorsalem fortiter multipunctatam punctis 4—5 sat magis impressis mox discedens.

*longulus* pag. 163.

*ruficorni* punctura prothoracis simillimus, sed fere lo major, antennis fuscis, basi testaceis, articulo quadrato, 5—10 parum transversis, femoribus icis piceis optime distinguendus.

*epidus* pag. 163.

Testaceus totus.

thorace disco medio punctorum pari et utrinque lique impressis, antennis fuscis, basi testaceis, abdomine minus fortiter punctato a sequente optime  
guendus.

calibus et basalibus a margine remotis, Corpus plerumque subfusiforme.

1. *splendens*. 2. *punctus*. 2b. *ruficollis*. 3. *lucidus*. 4. *pro-nus*. 5. *tenuis*.

B) Antennæ minus validæ, haud verticillato-pilosæ. Puncta prothoracis apicalia a margine antico vix remota. Corpus elongato-lineare.

6. *longulus*. 7. *lepidus*. 8. *Lapponicus*. 9. *ruficornis*.

1. *M. splendens* pag. 161.

Funnen vid Hammarlöf i Skåne af Doctor G. F. Möller.

2. *M. punctus* pag. 161.

2 b. *M. ruficollis*: Subfusiformis, nitidus, niger, ore, antennis basi, prothorace lævi, pedibus elytrisque rufis. Puncta serie dorsali 6—7 punctata, epipleuris nigris: ant. abdomine segmentis basi parce fortius punctatis.

Var. b. Capite rufo, elytris circa scutellum nigra serie dorsali 4-punctata.

Var. c. Rufus, abdomine fusco.

Mäklin Symb. 7. 8. (forte).

*M. puncto* statura magnitudine et antennarum structura similis, prothoracis puncto apicali externo æque margine ac interno remota, dorsalibus nullis, elytris punctis intermedia nulla mox distinctus; a *M. splendenti* corpore magis fusiformi, antennis minus validis, prothorace rufis punctis basalibus magis remotis, abdomine parcius punctis discedens.

Sällsynt; funnen vid Torekow i nordvestra Skåne.

*l. lucidus* pag. 162.

Funnen i flera exemplar vid Kempinge af Doctor G. F.

*l. pronus* pag. 162.

*M. ruficollis* statura angustiore, duplo minori, annis brevioribus fortius incrassatis, articulo 2:o ali 3:o obconico-transverso fere duplo longiore x distinctus.

Funnen under nedfallna barr vid Kempinge af Doctor G. F. vid Ystad och Kjöflinge af författaren.

*l. tenuis* pag. 163.

ura et antennarum structura *M. ruficorni* affinis, thorace sine punctis dorsalibus, punctis apicalibus a margine remotis, elytris prope seriem dorsum fortiter multipunctatam punctis 4—5 sat magis impressis mox discedens.

*l. angulus* pag. 163.

*l. ruficorni* punctura prothoracis simillimus, sed fere major, antennis fuscis, basi testaceis, articulo quadrato, 5—10 parum transversis, femoribus piceis optime distinguendus.

*l. pidus* pag. 163.

Testaceus totus.

orace disco medio punctorum pari et utrinque que impressis, antennis fuscis, basi testaceis, ab e minus fortiter punctato a sequente optime uendus.

8. *M. Lapponicus* pag. 164.

9. *M. ruficornis* pag. 164.

Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 461. 8.

*Mycetoporus punctiventris* Thoms. Sk. Col. III. pag. 164. 9.

Obs. Antennis rufis, prothorace sine punctis dorsalibus  
1 vel 2 lateralibus utrinque impressis a præcedenti  
mox distinctus.

#### Genus *Ischnesoma*.

1. *I. splendida* pag. 165.

Förekommer mest i barrskog.

2. *I. longicornis* pag. 166.

Obs. A præcedente statura majore, medio latiore, antennis  
validioribus, apicem versus magis incrassatis. Articulo  
3:o oblongo 2:o sesqui longiore, 4:o oblongo  
quadrato, 5:o vix transverso, abdominis in maiori  
structura optime distinguendus.

Förekommer nästan endast i löfskog.

#### Genus *Megacronus*.

1. *M. striatus* pag. 166.

#### Genus *Bryoecharis*.

1. *B. analis* pag. 167.

2. *B. cingulatus* pag. 168.

3. *B. inclinans* pag. 168.

Funnen vid Stehag i Skåne af Lector L. Stenberg.

Genus *Bryoperus*.*mnus* pag. 169.

innen vid Ealöf i Skåne.

*rufus* pag. 169.Genus *Bolitobius*.*lunulatus* pag. 170.*speciosus* pag. 171.*pulchellus* pag. 171.Genus *Lordithon*.**Conspectus specierum.**

Prothorax vage subtilissime punctatus, punctis majoribus  
basalibus a margine sat remotis.

*unctipennis*. 2. *piceus*.

Prothorax lævis, punctis basalibus et apicalibus a mar-  
gine vix remotis.

*maculatus*. 4. *3-notatus*. 5. *exoletus*. 6. *pygmæus*.*unctipennis* pag. 172.*piceus* pag. 172.*maculatus* pag. 173.

lominis colore et punctura crebriore a sequente  
distinctus.

*notatus* pag. 174.

en vid Lindved af Stud. Florman, vid Ringsjön af för-

5. *L. exoletus* pag. 174.

Ej sälsynt i Skåne.

6. *L. pygmaeus* pag. 174.Tribus *Olisthærina*.Genus *Olisthærus*.

Anm. Detta släkte förbinder *Tachyporerna* med *Coprophila* bland *Oxytelerna*.

1. *O. substriatus* pag. 176.2. *O. megacephalus* pag. 176.Tribus *Omalina*.

Anm. De flesta, om ej alla, hördande *Staphylinæ* gå vid beröring ifrån sig en vidrig, stinkande lukt. På 3:e eller 4:e dorsal-segmentet af abdomen ligga 2 mattgråa fläckar, som förmodligen stå i förbindelse med nyssnämnde egenskap, och som kunna användas vid grupperingen. Jag har kallat dem *flæck-maculæ odoriferæ*.

## Conspectus subtribuum.

- A) Caput ocellis distinctis, prothorace haud vel vix angustius; mandibulis prominentibus. Antennæ longius a oculis insertæ, filiformes. Subtribus ANTHOPHAGINÆ.
- B) Caput ocellis distinctis, prothorace angustius, mandibulis haud vel vix prominentibus. Antennæ plerumque clavate incrassatæ. Subtribus OMALINÆ.
- C) Caput sine ocellis, insertum. Prothorax apicem versus angustatus, angulis anticis oculos fere attingentibus. Abdomen sine maculis odoriferis, segmento 8:o maxime conspicuo. Subtribus PROTEININÆ.



## Subtribus Anthophagides.

## Conspectus generum.

- 4) Palpi maxillares articulo ultimo distincto.
- a) Palpi maxillares articulo ultimo penultimo haud longiore.
- b) Unguiculi membrana libera instructi. Corpus glabriculum. Genus ANTHOPHAGUS.
- bb) Unguiculi sine membrana. Corpus minus tenuiter pubescens, nigricans. Genus GEODROMICUS.
- a) Palpi maxillares articulo ultimo longo. Oculi hirti. Genus LESTEVA.
- b) Palpi maxillares articulo ultimo vix conspicuo, penultimo tumido. Mandibulae falcatae. Frons antice bifoveolata.
- ) Prothorax latitudine sua longior. Genus BOREAPHILUS.
- ) Prothorax transversus.
- ) Prothorax lateribus angulato-dilatatis. Antennae pilosellae. Genus EUDECTUS.
- ) Prothorax lateribus rotundato-dilatatis. Antennae pubescentes. Genus CORYPHIUM.

## Genus Anthophagus.

abdomen in hoc et sequente genere segmento 3:o  
 sulis 2 odoriferis instructo.

*alpinus* pag. 179.

*Omalinus* pag. 179.

*Taraboides* pag. 180.

## Genus Geodromicus.

*lagiatus* pag. 181.

*lobulicollis* pag. 181.

Genus *Lesteva*.

1. *L. bicolor* pag. 182.

2. *L. pubescens* pag. 183.

Obs. Abdominis segmenta 3:a et 4:a singula maculis 2 odoriferis instructa.

3. *L. punctata*: Aptera, picea, nitidula, minus tenuiter pubescens, antennis pedibusque rufis; capite prothoraceque crebre, elytris hoc vix duplo longioribus parcius fortiter punctatis.

Er. Käf. de Mark. I. 618. 3. Gen. et Spec. Staph. 857. 5.

*L. pubescenti* affinis, sed minor, picea, aptera, capite foveis frontalibus parvis punctiformibus, clypeo vix discreto, cum prothorace fortius punctato; elytris brevioribus, parcius fortiter punctatis, abdomine segmentis 4:o sine maculis odoriferis; antennis pedibusque rufis, mox distincta.

Funnen på fuktiga ställen under nedfallna löf i dalgräset vid Båstad, Ramlösa och Ringajön i Skåne.

Genus *Boreaphilus*

1. *B. velox* pag. 183.

Genus *Endectus*.

1. *E. Giraudi* pag. 185.

Genus *Coryphium*.

1. *C. bifoveolatum* pag. 186.

Subtribus *Omalides*.

- A) *Corpus* brevius, latius. Abdomen breve, ovatum vel ovale, apice acuminatum. Elytra apicem versus latiora.
- a) Elytra prothorace breviora. Genus *MICRALYMMMA*.
- aa) Elytra prothorace longiora.
- b) Tarsi postici articulo 1:o elongato. Antennæ longæ, subfiliformes. Prothorax subquadratus. Abdomen segmento 4:o dorsali maculis 2 odoriferis parvis. Caput foveis ante oculos distinctis.
- c) Palpi maxillares articulo ultimo penultimo vix longiore. Genus *ARPEDIUM*.
- cc) Palpi maxillares articulo ultimo penultimo fere triplo longiore. Genus *CYLLETRON*.
- d) Tarsi postici articulis 2 primis elongatis, æqualibus.
- e) Coxæ anticæ magnæ, prominentes. Antennæ subfiliformes, apice haud vel vix incrassatæ. Episterna metathoracis linearia. Elytra plerumque ampla convexa.
- Tibis inermes. Caput strictura verticis nulla vel obsoleta.
- Elytra ampla. Corpus glabriculum.
- Caput parvum, foveis ante ocellos nullis, vix constrictum. Antennæ filiformes. Genus *OLOPHRUM*.
- Antennæ apice incrassatæ. Prothorax angulis posticis rectis. Genus *LATHRIMÆUM*.
- Elytra depressiuscula. Corpus pubescens. Antennæ articulo 2:o tumido 3:o multo longiore. Tarsi longi. Genus *PORRHODITES*.
- Tibis denticulatæ. Genus *DELIPHRUM*.
- Coxæ anticæ parvæ. Antennæ articulis 2 primis tumidis apice clavato-incrassatæ. Episterna metathoracis antice latiora.

h) Frons linea subelevata utrinque juxta oculos ab insertione antennarum ad ocellos ducta prædita. Antennæ articulo 4:o rotundo-transverso.

i) Prothorax basin versus angustatus, quam elytris depressis haud duplo brevior. Caput sine fovea clypeali.

Genus PYCNOGLYPTA

ii) Prothorax apice quam basi angustior. Caput fovea clypeali utrinque distincta. Elytra prothorace plusquam duplo longiora.

k) Elytra inflata, glabricula. Genus ACRULIA

kk) Elytra lateribus haud dilatata. Corpus dense subter pubescens. Genus HAPALAREA

hh) Frons sine linea elevata juxta oculos.

l) Tibiæ denticulatæ. Antennæ clava 5-articulata.

Genus ACRODACTYLUS

ll) Tibiæ muticæ. Tarsi articulis 1—4 dilatatis.

Genus ANTHOENUS

B) Corpus elongatum, parallelum. Elytra apicem versus haud dilatata. Abdomen apice obtuso, lateribus parallelis.

m) Tarsi postici articulo 1:o elongato. Caput vix contractum, frontis margine clypeali antice elevato. Antennæ filiformes. Genus ACIDOPUS

mm) Tarsi postici articulo 1:o haud elongato. Abdomen segmento 3:o semper, 4:o rarissime maculis 2 odoriferis instructis.

n) Antennæ prothoracis medium vix attingentes, crasse pubescentes. Labrum bilobum. Frons ante oculos sine foveolis impressis. Genus ETHEOTRACHA

nn) Antennæ pilosæ apice crassiores vel clavatæ.

o) Abdomen intra latera vix impressum. Tarsi postici articulo ultimo reliquis simul sumtis fere duplo longior. Coxæ intermediæ distantes. Genus PHLOFOSTOMA

- o) Abdomen intra latera distincte impressum.
- p) Tarsi postici articulo 1:o reliquis longiore. Corpus glabrum, vel vix pubescens.
- q) Palpi maxillares articulo ultimo penultimo fore triplo longiore. Prothorax dorso fovea 2 minus profunda.

Genus XYLODROMUS.

- r) Palpi maxillares articulo ultimo penultimo ad summum duplo longiore. Prothorax dorso fovea 2 profunda impressa.

Antenna clava 5-articulata pilosa. Elytra subtilissime alutacea.

Genus PHLOEONOMUS.

- s) Tibiæ plerumque spinulosæ. Elytra rude punctata, angulo externo oblique truncato.

Genus OMALIUM.

Tarsi postici articulo ultimo reliquis simul sumtis brevior. Prothorax disco fovea 2 obsoletis. Corpus tenuiter parce pubescens.

Genus PHYLLODREPA.

Genus *Micralymma*.

*brevipennis* pag. 188.

Genus *Arpedium*.

*Quadrum* pag. 189.

*Brachypterum* pag. 189.

Genus *Cylhetron*.

*virale* pag. 191.

Gen i Dalarna af Statsrådet af Fåhræus.

Genus *Olephrum*.

## Conspectus specierum.

Prothorax amplus, angulis posticis rotundatis. Caput

sine strictura verticis. Abdomen segmento 4:o macula odoriferis nullis.

1. *piceum*.

B) Palpi maxillares articulo ultimo penultimo fere de 1 longiore. - Abdomen segmento 4:o dorsali maculis 2 odoriferis instructo.

a) Caput strictura verticis subdistincta. Prothorax 13 foveolatus, angulis posticis rectis.

2. *boreale*.

aa) Caput strictura verticis obsoleta vel nulla.

b) Prothorax angulis posticis rectis.

3. *consimile*. 5. *assimile*.

bb) Prothorax convexo-gibbosus, angulis posticis 13 rectis. Caput deflexum, sine strictura verticis, obsoletis.

4. *rotundicolle*.

1. *O. piceum* pag. 193.

Funnen på fuktiga ställen i Skånes barrskogar.

2. *O. boreale* pag. 193.

3. *O. consimile* pag. 194.

4. *O. rotundicolle* pag. 194.

Anm. Denna art gör en vacker övergång till *Acidit*.

5. *O. assimile* pag. 194.

Genus *Lathrinæum*.

1. *L. atrocephalum* pag. 195.

Var. Capite rufo-testaceo.

*L. luteum*: Nitidum, glabrum, testaceum; prothorace disco concinne punctato; coleopteris amplis, interae subseriatim punctatis.

Er. Gen. et Spec. Staph. 869. 2.

*Var.* Pectore abdomineque nigro-fucis.

*L. atrocephalo* simillimum, sed paullo majus; capite et testaceo, prothorace latiore, disco concinne punctato, haud canaliculato, lateribus æqualiter rotundatis, is anticis minus productis optime distinguendum.

Ennen talrikt i en barrplantering vid Ystad.

#### Genus *Porrhodites*.

*fenestralis* pag. 196.

#### Genus *Dellphrum*.

*nm.* Hos detta såväl som föregående släkten är 4:e dorsitetet prydt med 2 mattgråa fläckar i midten närmare *in*.

*tectum* pag. 197.

*arcticum* pag. 198.

#### Genus *Pycnoglypta*.

*urida* pag. 199.

#### Genus *Acrulia*.

Detta släkte, som saknar maculæ odoriferæ, gör en öförgång till *Proteinus*.

1. *A. inflata* pag. 200.

Funnen på en bokesvamp vid Skärall i Skåne.

Genus *Hapalarca*.

Anm. Detta släkte, som har 2 mattgråa fläckar på 3:e abdominal-segmentet, sluter sig nära till *Phyllodrepa*, men har tätt finhårig kropp, skarpare afsatt klubba och längre kloled.

1. *H. pygmaea* pag. 201.

Funnen i trädesvampar vid Båstad, Ryd och Markishage Skåne.

Genus *Aerolecha*.1. *A. striata* pag. 202.Genus *Anthobium*.

Obs. Abdomen segmento 3:o dorsali maculis 2 odoriferis prædito.

1. *A. minutum* pag. 202.2. *A. Lapponicum* pag. 203.3. *A. ophthalmicum* pag. 203.

Funnen i Fogelsång i Skåne.

4. *A. Sorbi* pag. 203.Genus *Acidota*.1. *A. crenata* pag. 204.

Obs. Abdomine segmentis 3:o et 4:o maculis 2 odoriferis prædito; prothorace apice angustiore, angulis anticis rotundatis.



h. *A. rufa* pag. 204.

i. *A. quadrata* pag. 205.

#### Genus *Etheothassa*.

*E. deplanata* pag. 206.

a. Abdomen segmento 4:o dorsali maculis 2 odoriferis instructo.

*E. concinna* pag. 206.

Träffas oftast i källare.

*E. testacea* pag. 207.

#### Genus *Phloeostiba*.

*P. plana* pag. 208.

*P. Pineti* pag. 209.

#### Genus *Xylodrems*.

*P. monilicornis* pag. 210.

#### Genus *Phloeonemus*.

*P. pusillus* pag. 210.

A n m. Under denna benämning har 2 väl skilda arter blif-  
manblandade, nemligen:

*punctipennis*: Planus, piceus, subnitidus, antennis  
adibueque flavis; prothorace foveolis dorsalibus pro-  
fundis; elytris subtilissime alutaceis, parcius, sed e-  
denter punctatis.

sequente corpore subnitido, antennis flavis, arti-  
limis sensim magis incrassatis, prothorace angu-

lis anticis rotundatis, foveolis dorsalibus majoribus et profundioribus, elytris evidenter, etsi subtiliter punctatis.

Ei sällsynt under barken af löfträd.

1. b. *P. Abietinus*: Planus, nigro-piceus, opacus, antennis, apice fuscis, pedibusque testaceis; prothorace foveolis minus profundis; elytris subtilissime alutaceis, parce vix visibiliter punctulatis.

Prædenti simillimus, sed obscurior, opacus, antennis apice fuscescentibus, minus fortiter incrassatis, articulo 3:o longiore; prothorace opaco, foveolis dorsalibus minus profundis; elytris subtilissime alutaceis, vix visibiliter punctatis mox distinctus.

Ej sällsynt under barken af barrträd, särdeles Gran.

#### Genus *Omalius*.

• Obs. Coxæ intermediæ haud contiguæ. Mesosternum subtiliter carinatum.

1. *O. rivulare* pag. 211.
2. *O. Septentrionis* pag. 211.
3. *O. riparium* pag. 212.
4. *O. læviusculum* pag. 213.
5. *O. fossulatum* pag. 213.

Obs. Tibiis haud denticulatis, prothorace apice angustior mox distinctus.

6. *O. exiguum* pag. 213.
7. *O. cæsum* pag. 214.

Obs. Tibiis vix denticulatis.

Funnen under nedfallna löf vid Båstad, Ringsjön, Kjöfs och Fogelsång i Skåne.

Genus *Phyllocladus*.1. *P. floralis* pag. 214.2. *P. nigra* pag. 214.

3. Mesosterno haud carinato, tibiis anterioribus denticulatis; fronte ante ocellos fovea impressa præcedenti similis et affinis.

*P. Salicis* pag. 215.

4. Mesosterno subtiliter carinato, tibiis anterioribus denticulatis, fronte foveolis parvis ante ocellos sequenti affinis.

*P. brunnea* pag. 215.

Funen i svampar vid Dahlby och Röstånga i Skåne.

5. *P. lucida* pag. 215.

Mesosterno haud carinato, tibiis muticis, fronte sine foveolis ante ocellos sequenti affinis.

6. *P. vilis* pag. 216.

Funen vid Degeberga i Skåne på furu-barr.

*P. linearis* pag. 216.Subtribus *Proteinides*.

## Conspectus generum.

1. *Prothorax* haud canaliculatus. Genus *PROTEINUS*.*Prothorax* profunde canaliculatus. Genus *MEGARTHURUS*.Genus *Proteinus*.*Proteinus brachypterus* pag. 217.

2. *P. macropterus* pag. 217.

3. *P. atomarius* pag. 218.

Funnen vid Esperöd i Skåne.

### Genus *Megarthus*.

1. *M. depressus* pag. 218.

2. *M. sinuatocollis* pag. 218.

3. *M. denticollis* pag. 219.

Funnen tillsammans med föregående vid Fogelsång. Ris  
sjön och Ramlösa i Skåne.

4. *M. hemipterus* pag. 219.

## Familia Pselaphidæ.

### Conspectus generum.

A) Elytra linea impressa marginali vel submarginali.

a) Elytra linea impressa marginali, angulo externo-ap-  
icali exciso. Genus *TRICHONYX*

aa) Elytra epipleuris linea impressa.

b) Antennæ basi distantes, articulis 2 primis crassis. Pro-  
thorax canaliculatus.

c) Corpus lineare. Prothorax haud bituberculatus.

d) Antennæ brevissimæ, articulo ultimo maximo subg-  
boso. Oculi parvi. Genus *TRIMEN*

dd) Antennæ capite multo longiores. Oculi mediocres.

e) Caput prothorace angustius, hoc fossula laterali, -  
sulco basali. Genus *BIBLOPUS*.

- ee) Caput prothorace haud angustius, foveolis 3 basalibus linea transversali connexis. Genus **EUPLECTUS**.
- ce) Corpus breviusculum convexum. Prothorax postice bituberculatus. Genus **BATHISUS**.
- hh) Antennæ plerumque basi approximatae. Palpi elongati. Corpus breviusculum. Prothorax haud canaliculatus.
- i) Elytra sine stria dorsali. Antennæ breves. Genus **BYTHINUS**.
- ff) Elytra stria dorsali praedita. Antennæ longiores.
- g) Elytra postice latiora, stria dorsali integra. Palpi longissimi. Genus **PSELAPHUS**.
- gg) Elytra convexa, striola dorsali abbreviata. Antennæ basi haud approximatae. Genus **BRYAXIS**.
- B) Elytra sine stria marginali nec epipleurali.
- h) Antennæ breves, articulo 5:o contiguus majore. Palpi valde elongati. Caput sine foveolis frontalibus. Genus **TYCHUS**.
- h) Antennæ mediocres, articulo 5:o contiguus aequali. Frons bifoveolata.
- i) Abdomen segmento 2:o 3:o multo longiore, strigis 2 dorsalibus impressis. Genus **BRACHYGLUTA**.
- ii) Abdomen segmento 2:o 3:o subæquali.
- c) Prothorax foveola media basali obsoleta. Genus **DIEROBIA**.
- ) Trochanteres intermedi spina longa armati. Antennæ prothoracis basin superantes. Genus **TYRUS**.

### Genus **Trichonyx**.

*sulcicollis* pag. 222.

*Markelii* pag. 222.

Genus *Trimium*.

1. *brevicorne* pag. 224.
2. *T. brevipenne* pag. 224.

Funnen vid Lindved i Skåne af Doctor G. F. Möller.

Genus *Bibleperus*.

1. *B. bicolor* pag. 225.

Mas: femoribus intermediis globoso-ovatis, tibiis infra medium dente armatis; prothorace sulco medio profundo.

Funnen vid Skäråli i Skåne.

Genus *Euplectrus*.

Anm. Hannarne hafva vanligen mellanbenens tibiaer insatta och i spetsen på insidan tandformigt framspringande.

## Conspectus specierum.

A) Elytra puncto medio basali instructa.

1. *ambiguus*.

B) Elytra striola media dorsali abbreviata.

a) Caput latum, fossulis frontalibus haud profundis parallelis.

2. *Karstenii*. 3. *Erichsonii*.

aa) Caput fossulis frontalibus profundis, antrosum convergentibus.

4. *signatus*. 5. *sanguineus*. 6. *nanus*.

*E. ambiguus* pag. 226.

*E. Karstenii* pag. 227.

Fronte crebre punctata, subopaca ab affinibus optime distinguendus.

*E. Erichsonii* pag. 227.

*E. signatus* pag. 228.

*E. sanguineus* pag. 228.

Præter colorem foveis frontalibus antrorsum minus convergentibus a præcedente optime distinguendus.

Funnen under ruttande vegetabilier vid Trelleborg af Doctor Möller.

*E. nanus* pag. 228.

Antennis apice pilosulis articulo ultimo ovali, vertice oculo impressa a præcedentibus mox distinctus.

#### Genus *Batrachus*.

*B. venustus* pag. 229.

as: antennis articulo ultimo magno, apice oblique uncatato, basi denticulo armato, penultimo apice anulatato-producto.

Funnen i myroras samhällen vid Stehag och Skärall i

#### Genus *Bythius*.

*B. bulbifer* pag. 231.

*B. clavicornis* pag. 231.

Obs. Capite foveola inter antennis profundiore. oculis minoribus, palpis articulo 3:o longo, capite vix brevior, elytris parce sed minus fortiter punctatis, foveola prothoracis laterali evidentiore a præcedente pro se distinguendus.

Sålleynt; funnen vid rötterna af hasselbaskar i Törnå nära Malmö, vid Eksholmen af Doctor G. F. Möller.

2. b. *B. Curtisi* : Piceo-rufus, nitidus, glaberrimus, prothorace lævi, lateribus ante medium fortiter dilatatis, elytris parce, subtilius punctatis.

Mas: antennis articulo 2:o dilatato, subgloboso, articulo externo apicali tuberculo parvo dentiformi instructo; tibiis anticis apicem versus interne dente deflexo armatis.

Leach Zool. Misc. III. 83. 2. Er. Käf. d. M. 274. 4.

*B. bulbifero* major, prothorace ante medium fere dilatato, fronte foveolis minoribus, antice inter antennis in laminam triangularem, excavatam pro elytris minus profunde punctatis mox distinctas.

Sålleynt; ett han-exemplar har jag funnit under roten på Kullen i Skåne.

3. *B. puncticollis* pag. 232.

Mas: femoribus omnibus tumidis, tibiis posticis incurvis, apice uncinato.

Temligen allmän i Skånes almhärr.



Genus *Pselaphus*.

♂. Mas: femoribus anticis incrassatis, ventre planiusculo distinctus.

*P. Heisei* pag. 233.

♂. Prothorace oblongo, sine impressione arcuata basali mox distinctus.

*P. Dresdensis* pag. 233.

Genus *Bryaxis*.

*B. sanguineu* pag. 234.

Funnen vid Stehag, Fogelsång och Törringelund i Skåne.

Genus *Tychus*.

*T. niger* pag. 235.

Genus *Brachygluta*.

*B. fossulata* pag. 236.

*B. hæmatica* pag. 236.

Funnen i stor mängd under nedfallna löf vid Stehag i

Genus *Dicrebia*,

*impressa* pag. 237.

*juncorum* pag. 238.

Genus *Tyrus*;

*sanguineus* pag. 239,

**Familia Clavigerida.**

Genus *Claviger*.

1. *C. foveolatus* pag. 241.

## Supplementum Tomo quarto.

### Series quinta CLAVICORNES.

#### Conspectus stirpium.

- A) Antennæ rectæ. Prosternum processu nullo pone coxas anticæ. Tibiæ multiseriatim spinulosæ vel denticulatæ. Trochantina anteriora distincta. Coxæ anticæ apice conico-prominente. Prothorax lateribus marginatus.

Stirps NECROPHAGI.

- 3) Antennæ rectæ. Tibiæ haud spinulosæ. Trochantina haud conspicua. Coxæ posticæ plerumque distantes, Metasternum amplum. Elytra sine striis dorsalibus. Femora postica rarius elytrorum marginem superantia. Corpus parvum, saepe nitidum et convexum.

Stirps BÆOSOMA.

- ) Antennæ rectæ, scapo sæpe auriculato, clava perfoliata, plerumque 3-articulata. Coxæ posticæ mobiles, sæpissime distantes, anticæ e prosterno sejunctæ. Tarsi 5-articulati, articulis 3 primis plerumque dilatatis, 4:o obsoleto, 5:o maximo. Trochantina anteriora sæpissime distincta. Prosternum pone coxas anticæ sæpe processu instructum. Acetabula antica sæpissime occlusa. Elytra apice sæpe truncata, epipleuris plerumque latis.

Stirps NITIDULARIÆ.

Caput verticale. Coxæ posticæ margine postico excavato femora brevia excipientes. Antennæ rectæ. Abdomen segmentis 5 convexis ventralibus compositum.

Tarsi 5-articulati. Prothorax coleopteris arcte applicatus, his epipleuris ventralibus nullis vel obsoletis.

Stirps BRACHYMERA.

- E) Antennæ fractæ, breves, scapo elongato, clava subsolidida 3-articulata. Elytra apice truncata, pygidio et propygidio nudis. Coxæ omnes distantes. Corpus durum glabrum. Prosternum antice lobato-productum.

Stirps FRACTICORNIA.

## Stirps I Necrophagi.

### Conspectus familiarum.

- A) Acetabula antica aperta. Trochantina anteriora libera. Episterna metathoracis libera. Corpus magnum vel mediocre.
- a) Antennæ articulo 3 ultimis holosericeo-opacis. Elytra haud striata. Familia SILPHIDÆ.
- aa) Elytra punctato-striata.
- b) Elytra integra. Familia AGRYPTIDÆ.
- bb) Elytra apice truncata. Antennæ clava subsolidida. Mandibula segmentis 5 ventralibus compositum. Familia SPHERITIDÆ.
- B) Acetabula antica occlusa. Trochantina anteriora parva subovata. Mandibulae haud validae. Corpus medium vel parvum.
- c) Corpus supra plerumque glabrum. Episterna metathoracis occulta. Familia ANISOTOMIDÆ.
- cc) Corpus supra pubescens. Episterna metathoracis libera. Caput prothoraci arcte applicatum, oculis angulosis prothoracis attingentibus. Familia CATOPIDÆ.

## Familia Silphales.

### Conspectus generum.

*Tribus 1.* Clypeus linea transversa a fronte discretus. Pro-  
x basin versus angustatus. Genus NECROPHORUS

*Tribus 2.* Clypeus haud discretus. Antennæ distincte 11-  
illatæ.

A) Elytra apice truncata. Prothorax suborbicularis. Scu-  
tellum et oculi renati maxima. Genus NECRODES.

B) Prothorax haud orbicularis. Oculi parvi vel mediocres

a) Antennæ breviusculæ. Mandibulæ breviores.

b) Coxæ intermediæ sat late distantes. Antennæ articulo  
2:o 3:o paullo brevior, clava 4-articulata.

Genus THANATOPHILUS.

c) Coxæ intermediæ contiguæ vel vix distantes.

d) Caput pone oculos haud vel vix constrictum.

e) Antennæ articulo 2:o 3:o longior. Mandibulæ apice  
bi-vel 3-fido. Genus OICEOPTOMA.

Antennæ articulo 2:o 3:o æquali. Elytra sine tuber-  
culo. Genus SILPHA.

Caput pone oculos constrictum. Tarsi omnes articulis  
4 primis subtus spongiosis. Antennæ articulo 2:o 3:o  
longior. Genus XYLODREPA.

Antennæ longæ, tenuiores. Mandibulæ porrectæ, li-  
brum vix transversum longe superantes.

Genus PHOSPHUGA.

### Tribus Necrophorina.

#### Genus Necrophorus.

### Conspectus specierum.

Elytra nigra, haud fasciata.

1. *Germanicus*. 2. *humator*.

B) Elytra nigra, fasciis duabus aurantiacis. Metasternum flavo-villosum.

a) Femora postica extus cum limbo ventrali anticeque prothoracis citrino-villosa.

3. *Vespillo*. 4. *Vestigator*.

aa) Prothorax, venter et femora haud villosa. Tibia postica recta.

b) Antennarum clava articulis 3 ultimis aurantiacis.

5. *Ruspator*. 6. *microcephalus*. 7. *Fossor*.

bb) Antennarum clava nigra.

8. *Mortuorum*.1. N. *Germanicus* pag. 8.2. N. *Humator* pag. 8.

Temligen allmän i Skåne.

3. N. *Vespillo* pag. 8.4. N. *Vestigator* pag. 8.5. N. *Ruspator* pag. 9.

Förekommer mest i skogstrakter.

6. N. *microcephalus* pag. 9.7. N. *Fossor* pag. 10.8. N. *Mortuorum* pag. 10.

## Tribus Silphina.

## Genus Necrodes.

1. N. *litoralis* pag. 12.

Genus *Thanatophilus*.

- T. thoracicus* pag. 13.  
*T. rugosus* pag. 13.  
*T. Lapponicus* pag. 14.  
*T. sinuatus* pag. 14.  
*T. dispar* pag. 14.

Genus *Oiceoptoma*.

- O. opaca* pag. 15.  
*O. reticulata* pag. 15.

Genus *Silpha*.

- S. carinata* pag. 16.  
*S. tristis* pag. 16  
*S. obscura* pag. 16.

Genus *Xylodrepa*.

- X. 4-punctata* pag. 17.

Genus *Phosphuga*.

- P. atrata* pag. 18.  
*P. laevigata* pag. 18.

Família *Agyrtidae*.

## Conspectus generum.

- 1) Antennae prothoracis basin longe superantes. Femora  
 postica marginem elytrorum longe superantia.  
 Genus *PTEROLOMA*.

B) Antennae prothoracis basin haud vel vix attingentes.  
Femora postica marginem elytrorum haud vel vix as-  
perantia.

a) Prothorax apice emarginatus, angulis omnibus rotundatus.  
Genus **HADRAME**.

aa) Prothorax apice subtruncatus, angulis rectiusculis.  
Genus **AGYRTES**.

### **Tribus Pterolemina.**

#### **Genus Pterolema.**

1. *P. Forströmmi* pag. 21.

### **Tribus Agyrina.**

#### **Genus Hadrambe.**

1. *H. glabra* pag. 22.

#### **Genus Agyrtes.**

1. *A. castaneus* pag. 23.

### **Familia Sphaeritidae.**

#### **Genus Sphaerites.**

1. *S. glabratus* pag. 24.

### **Familia Anisotomidae.**

#### **Conspectus generum.**

*Tribus 1.* Prothorax haud inflectendus, angulis posticis re-  
ctiusculis, rarissime obtusis. Elytra saepissime striata, stria sutura  
semper profunda.



A) Caput subtus sine sulcis antennariis. Antennæ clava funiculo haud longiore, articulo 7:o 9:o haud vel vix angustiore.

a) Caput majusculum, oculis prothoracis angulos haud attingentibus. Tarsi articulo 1:o 2:o parum longiore.

b) Prothorax basi marginatus, angulis posticis obtusis.

Genus HYDNOBIUS.

bb) Prothorax basi immarginatus, angulis posticis rectis.

Genus COLENIS.

aa) Prothorax apice evidenter emarginatus, angulis anticis productis, oculos attingentibus. Tarsi articulo 1:o 2:o multo longiore.

e) Mesosternum carinatum. Elytra evidenter punctato-striata.

Genus ANISOTOMA.

cc) Mesosternum haud carinatum. Elytra obsoletius striata. Prothorax punctis nullis basalibus majoribus.

Genus CYRTUSA.

B) Caput oculis rotundis prominulis, subtus sulcis antennariis convergentibus. Antennæ clava magna, funiculo longiore.

d) Antennæ clava interrupta. Elytra striato-punctata.

Genus LEIODES.

d) Antennæ clava sub-4-articulata. Elytra haud punctato-striata.

Genus AMPHICYLLIS.

*Tribo 2.* Prothorax inflectendus, angulis posticis rotundatis. fronte lata planiuscula, striga oculari pone oculos continuis sulcis antennariis profundis, convergentibus. Antennæ articulo primo minimo, præcedente haud vel parum latiore.

c) Coxæ intermediæ obliquæ, subdistantes. Elytra apice haud rostrato-deflexa. Metasternum medio brevissimum, spatio anteriore semicirculari caput excipiente.

Genus CYPHOCEBLE.

- B) Coxæ intermediæ haud obliquæ. Elytra apice plerumque rostrato deflexa. Genus AGATHIDINUS.

### Tribus Anisotomina.

#### Genus Hydnoebius.

1. *H. punctatus* pag. 27.
2. *H. spinipes* pag. 29.
3. *H. strigosus* pag. 29.

#### Genus Colemis.

1. *C. dentipes* pag. 31.

Funnen tålriskt vid Ringajön och Kiviks Esperöd i Skåne.

#### Genus Anisetoma.

### Conspectus specierum.

- A) Mesosternum subtiliter carinatum.
- a) Elytra margine haud cillato.
- b) Tibiæ anticæ apicem versus magis minusve dilatatae.
1. *picea*. 2. *obesa*. 3. *dubia*. 4. *Triepkei*. 5. *arctica*.
- bb) Tibiæ anticæ lineares, apicem versus vix dilatatae.
- c) Antennæ clava crassa, breviuscula. Prothorax utrinque sinuatus.
6. *calcarata*.
- cc) Prothorax basi truncatus. Antennæ clava subcylindrica articulis penultimis leviter transversis.
7. *ovalis*. 8. *punctulata*. 9. *puncticollis*.
- aa) Elytra margine evidenter pallido-ciliata.
10. *ciliaris*. 11. *furva*.

B) *Mesosternum* carina alte elevata præditum. Prothorax basi truncatus, angulis posticis rectis, punctis majoribus basalibus vix ullis. Tibiæ omnes lineares. Antennæ clava longiuscula, subeylindrica.

12. *badia*. 13. *parvula*.

*A. picea* pag. 32.

*A. obesa* pag. 33.

*A. dubia* pag. 34.

*A. Triepkei* pag. 34.

*A. arctica* pag. 35.

Anm. Denna art är måhända identisk med *A. Silesiaca* Kraatz.

*A. calcarata* pag. 36.

*A. oralis* pag. 38.

Funnen tillsammans med föregående vid Esperöd i Skåne.

*A. punctulata* pag. 39.

*A. puncticollis* pag. 39.

*A. ciliaris* pag. 40.

*furca* pag. 40.

*badia* pag. 41.

*parvula* pag. 42.

Funnen vid Esperöd i Skåne.

#### Genus *Cyrtus*.

*subtestacea* pag. 43.

*minuta* pag. 43.

Genus *Lelodes*.

## Conspectus specierum.

A) Elytra dense pubescentia.

1. *humeralis*.

B) Elytra glabra.

a) Tarsi feminae antici 5, posteriores 4-articulati.

2. *axillaris*. 3. *glabra*. 4. *serricornis*.

aa) Tarsi omnes feminae 4-articulati.

5. *castanea*. 6. *orbicularis*.1. *L. humeralis* pag. 45.2. *L. axillaris* pag. 45.3. *L. glabra* pag. 46.

Allmän öfver hela Skandinavien, i synnerhet i barrskogar.

4. *L. serricornis* pag. 46.

Ann. Denna art, som har nästan nakna elytra, och är icke känslig på dess markerade färg, hänföres med rätta af Erichson till detta släkte.

5. *L. castanea* pag. 46.6. *L. orbicularis* pag. 46.Genus *Amphicyllis*.1. *A. Globus* pag. 47.

Funnen vid Kullen i Skåne.

2. *A. globiformis*: Globoso-ovata, nigra, nitida, antennis pedibusque ferrugineis, capite prothoraceoque laevibus: elytris subtilius, postice fortius punctat.

Er. Ins. Dents. III. 94. 2.

*Anisotoma globiformis* Sahlbg. Ins. Fenn. I. 468. 16.

*A. globus* simillima, sed paullo minor, prothorace  
gro cum capite subtilissime punctato, elytris basi sub-  
lus, apicem versus fortius punctatis mox distincta.

Funnen i flera exemplar vid Stehag i Skåne, vid Lindholmen  
Doctor G. F. Möller.

### Tribus Agathidiina.

### Genus *Cyphoclele*.

### Conspectus specierum.

A) Elytra punctata, stria suturali apice saltim conspi-  
cua. Tibiæ evidenter spinulosæ.

1 a. *atra*. 1 b. *Seminulum*. 2. *badia*.

B) Elytra lævia, sine stria suturali. Tibiæ vix spinu-  
losæ.

3. *lævigata*.

3. *atra*.

*Agathidium atrum* Thoms. Sk. Col. IV. 51. 2.

Denna art, som genom mellanböfternas och metasterni bild-  
har en naturligare plats inom detta släkte, skiljes från båda  
lättast på den tydligare och starkare puncturen på hufvud  
prothorax.

Funnen talrikt vid Stehag, Båstad och Skärals i Skåne.

*Seminulum* pag. 49.

*badia* pag. 49.

Funnen under barken af bok vid Röstänga, Stehag och  
i Skåne.

3. *C. laevigata* pag. 56.Genus *Agathidium*.

## Conspectus specierum.

A) Caput temporibus haud tumidis, oculis angulos prothoracis attingentibus.

a) Elytra minus convexa, apice haud rostrato inflexa, stria suturali longe ultra medium extensa. Tibiae minus, parce sed fortius spinulosæ.

1. *nigripenne*.

aa) Corpus subglobosum. Elytra apice rostrato inflexa, stria suturali nulla vel vix supra medium extensa. Mandibula sinistra maris cornuta vel major.

b) Elytra stria suturali nulla.

3. *marginatum*.

bb) Elytra stria suturali distincta.

c) Antennæ articulo 7:o contiguis duplo latiore.

4. *plagiatum*.

cc) Antennæ articulo 7:o contiguis vix maiore.

5. *mandibulare*. 5 b. *varians*. 6. *rotundatum*. 7. *piceum*.

B) Caput temporibus tumidis, oculis angulos prothoracis haud attingentibus. Tibiæ crassiusculæ. Elytra minus, stria suturali distincta, apice acuminato subdeflexo. Sternum haud carinatum.

8. *nigrum*. 9. *arcticum*.1. *A. nigripenne* pag. 51.

Funnen i flera exemplar vid Klinta i Skåne.

2. *A. atrum* pag. 51.

A n.m. Denna art hänföres bättre till *Cyphocoble*.

*A. marginatum* pag. 52.

*A. plagiatum* pag. 52.

*A. mandibulare* pag. 52.

*A. varians*: Subglobosum, piceo-rufum, nitidum, prothoracis disco elytrisque lævibus nigricantibus, his stria suturali medium vix attingente; fronte postice pone impressionem transversam distinctam evidenter punctata.

Mas: tarsi anterioribus 5-, posticis 4-articulatis.

Femina: tarsi omnibus 4-articulatis.

Er. Ins. Deuts. III. 102. 10.

Var b. Prothoracis disco elytrisque basi fuscis.

Var c. Piceo-rufum-totum.

*nisotoma pallidum* Gyll. Ins. Sv. IV. 514. 19 (forte)

b *A. mandibulari* fronte impressione transversa di-, postice evidenter punctata rufa, ab *A. piceo* et *to* elytris plane lævibus, impressione frontali, stria et colore facillime distinguendum.

ennen talrikt på en Almstubbe vid Båstad, under barken i Stehag och Skärals i Skåne.

*rotundatum* pag. 53.

*piceum* pag. 53.

*nigrinum* pag. 54.

*arcticum* pag. 54.

## Familia Catopidae.

### Conspectus tribuum.

- A) Coxæ posticæ maximæ, laminatæ, femora obtegentes.  
Antennæ haud clavatæ. Tribus EUCINETINA
- B) Coxæ posticæ simplices. Femora postica libera.
  - a) Antennæ longiusculæ, clava 5-articulata, interrupta, articulo nempe 8:o contiguis minore. Tribus CATOPINA
  - aa) Antennæ prothoracis basin haud attingentes, apice clavi discreti, haud interrupti. Tribus MYLOECHININA

### Tribus Eucinetina.

Coxæ posticæ maximæ, laminatæ, femora postica obtegentes. Antennæ haud clavatæ. Prothorax coleopteris arcte applicatus. Coxæ intermediæ distantes. Abdominis segmentis 6, maris 7 ventralibus compositum.

Det släkte, hvarpå denna grupp är baserad, hänföres af de nyare systematici till *Serricornes*; jag har på annat ställe gjort för de skäl, som föranlett mig att flytta det till *Clavicornes*.

### Genus Eucinetus. Germ.

v. Kiesenw. eod.

Clypeus sutura tenui a fronte discretus. Labrum ovale re semicirculare. Caput inflexum. Prothorax basi utrinque sinuatus. Tibiæ posticæ 1-calcaratæ. Elytra suturali distincta, transversim subtilissime strigosa.

Hufvudet är starkt inböjdt mot prosternum, clypeus ger en fin sutur afsett från pannan, labrum nästan halfcirkelformigt, betäckande mandiblerna, palperna nästan trådformiga, sista något längre och tjockare än nästelsista, ej sylformig; ögonen



na berörande mandiblernas bas. Antennerna äro temligen fina, ledformiga, 2:a leden dubbelt så lång som skaftet, och hälften längre än 3:e, 4—11 lika stora, kort ovala. Prothorax sluter sig upptill till täckvingarne, är vid basen bredt urbugtad på båda sidor invid de nästan räta bakhörnen. Scutellen är triangulär. Eterna betäcka fullständigt abdomen, deras epipleura sternalia tydliga ventralia ej utbildade; de äro fint tvärstreckade, och hafva tydlig sutural-stria. Abdomen är sammansatt af 6 ventraler hos honan, af 7 hos hannen. Mellanbenens höfter äro elsen åtakilda, bakbenens särdeles starkt utvecklade på bekost af metasternum, skifformigt döljande baklåren. Prosternum är elses smalt, epimera metathoracis stora, rutformiga; episterna thoracis nästan triangulära, epimera ej synliga, emedan bakerna på sidorna räcka ut till elytra. Frambenens lår äro svale bakres normala; tibierna på bakbenen glest fintandade, tre mot spetsen, och beväpnade med endast 1 sporre; tarserna på bakbenen långa, 2—4 småningom aftagande i längd, näppast längre än 4:e, klorna fina.

*E. hæmorrhoidalis*: Ovatus, convexus, nitidulus, niger, pube sericea dense vestitus, antennis, ore pedibusque cum apice lato elytrorum ferrugineis; his transversim subtilissime strigosis. Long. 1 lin.

*Alas*: tarsi anticis dilatatis.

*Term.* Faun. Ins. Eur. V. 2. v. Kiesenw. Naturg. d. Ins. Deuts. pag. 427.

*Caput* fortiter inflexum, fronte convexa, nigra, labroque ferrugineis. Antennæ tenues, prothoracis basinates, ferruginæ, articulo 2:o oblongo, 1:o subduplo longiore, 3:o 2:o brevior, 4—11 æqualibus alibus. Prothorax fortiter transversus, basi coleopteris ine æqualis, utrinque sinuatus, angulis posticis haud lateribus marginatis, apicem versus angustatis, angu-

lis anticis rotundatis, deflexis; disco longitudinaliter medio, transversime fortiter præsertim antice convexus: niger nitidulus, sericeo-pubescent. Scutellum triangulare. Elytra prothorace sextuplo longiora, apicem versus angustata, convexa, nigra, nitidula, sericeo-pubescentia, apice late, determinate rufo; disco transversim subtilissime, sed evidenter strigosa, stria suturali sat profunda, scutellum fere attingente. Pedes obscure ferruginei.

Sällsynt; funnen under nelfallna barr vid Kjempinge i Skåne, der den upptäcktes af Doctor G. F. Möller; sedermera är den äfven påträffad vid Ystad i en barrplantering af Baron Kaulbar och författare n.

### Tribus Catopina.

### Conspectus generum.

- A) Caput oculis distinctis. Tarsi articulo 4:o simplici. Elytra epipleuris sat latis. Coxæ intermediæ contractæ.  
a) Mesosternum simplex.  
b) Antennæ prothoracis basin longe superantes, vix clavatæ, articulo 8:o oblongo. Caput genis latis. Femora postica marginem elytrorum longe superantia. Tibiæ subtilius spinulosæ. Genus CHOLIPA.
- bb) Antennæ prothoracis basin haud vel vix superantes, articulo 8:o transverso. Femora postica coxis haud sextuplo longiora.  
c) Tarsi maris antici articulis 3 primis, intermediis 1:o dilatatis. Mandibulæ intus dente infra apicem armatæ.  
d) Caput oculis mandibularum basin haud attingentes. Antennæ articulis 4:o et 5:o haud transversis. Prothorax pruinosis, apice late emarginatus. Genus CATOPUS.

dd) Caput oculis mandibularum basin attingentibus. Antennæ clava distincta, articulis 5—6 transversis, 3:0 4:0 saltem duplo longiore. Genus SCIODREPA.

ee) Tarsi antici maris dilatati, intermedii simplices. Prothorax apice haud emarginatus nec pruinosis. Mandibulæ intus infra apicem denticulis nonnullis crenulatæ. Tibiæ tenuiter spinulosæ. Antennæ clava tenui, articulo 2:0 3:0 longiore.

e) Tarsi antici maris articulis 4 primis dilatatis. Clypeus subdiscretus. Genus NARGUS.

ee) Tarsi antici maris articulis 4 primis dilatatis. Antennæ articulo 5:0 contiguis majore. Prothorax angulis posticis haud prominulis. Tibiæ calcaribus parvis.

Genus DEMOCHRUS.

aa) *Mesosternum* carinatum. Prothorax basi emarginatus, angulis posticis acute productis. Elytra transversim subtilissime strigosa.

b) Elytra apice truncata. Genus PTOMAPHAGUS.

bb) Elytra apice integra. Genus NEMADUS.

B) Caput oculis nullis. Antennæ clava obsoleta. Coxæ intermediæ distantes. Genus LEPTINUS.

en m. I en recension af Murrays monografi öfver *Catops* sats i Berl. Ent. Zeits. II. ansett detta slägte böra delas i nemligen *Catops* med en tand på mandiblernas insida aterad 1:a tarsled hos hanen, samt *Choleva* med flera tänn spetsen på mandiblerna och enkla mellantarser hos kön, men har dervid förbisett att *Ptomaphagns sericeus*, som hänförs till *Catops*, har enkla mellantarser hos hannen. En ej bibehålla slägtet med den begränsning, som Erichson sätter, så torde det vara lämpligare att sönderdela det i flera, som blifvit försökt.

#### Genus *Choleva*.

Tarsi postici articulo 5:0 2:0 haud longiore.

1. *C. angustata* pag. 58.
2. *C. agilis* pag. 58.

### Genus *Catops*.

### Conspectus specierum.

A) Caput genis latia. Elytra evidenter ad basin usque striata. Tarsi postici articulo 4:o abrupte minori. Antennæ obsolete clavatae.

#### 1. *picipes*.

B) Caput genis plerumque angustis. Elytra aëpisime obsolete vel vix striata. Tarsi postici articulis 2-4 æquales brevioribus.

a) Antennæ articulo 6:o transversæ, clava discreta. Prothorax basi coleopteris angustior, apice latitudine æqualis, angulis posticis haud productis, basi utrinque juxta scutellum evidenter sinuatus. Elytra haud vel obsolete striata, communiter rotundata.

#### 2. *tristis*. 2 b. *rotundicollis*. 3. *pilicornis*.

aa) Antennæ clava minus discreta, articulo 7:o præcedente haud duplo latiore.

b) Prothorax apice quam basi haud vel vix angustior. Elytra tantum apice, vel vix striata. Tibiæ posticae fortius spinulosæ.

#### 4. *morio*. 5. *nigrita*. 8. *femoralis*.

bb) Prothorax apice quam basi evidenter angustior. Elytra striis fere ad basin usque distinctis. Tibiæ posticae fortius spinulosæ.

#### 6. *nigricans*. 6 b. *flavicornis*. 7. *fuscus*.

#### 1. *C. picipes* pag. 59.

Funnen vid Kullen i Skåne.

2. *C. tristis* pag. 60.

Funnen vid Stehag, Röstånga och Degeberga i Skåne.

b. *C. rotundicollis*: Subovatus, nigro-fuscus, antennis, articulo 3:o 4:o vix sesqui longiore, pedibusque ferrugineis; prothorace valde transverso, lateribus fortiter rotundatis; coleopteris apice acuminato-angustatis, haud striatis.

Mas: femoribus anticis subtus ante medium tuberculo parvo munitis, tibiis anticis basi vix sinuatis, intermediis parum curvatis.

Kellner in Stett. Ent. Zeit. VII. 176. 2 (forte).

*C. tristi* simillimus, sed paullo minor, prothorace latine sua plus quam duplo brevior, lateribus fortiter datis, angulis posticis paullo magis prominulis, coleoprothoracis medio angustioribus, apice magis angustis, ne rudimento quidem striarum distinctus mihi.

Sällsynt; funnen i ruttnande svampar vid Alnarp, Stehag och i Skåne.

. *pilicornis* pag. 61.. *morio* pag. 62.

antennis clava sat discreta, articulo 6:o fere transverso, 2 primis femoribusque anticis flavis, prothoracis basi haud sinuato, angulis posticis haud productis affinis facillime distinguendus.

Funnen vid Dahlby och Balsberg i Skåne.

*nigrita* pag. 62.

Obs. A præcedente prothorace basi juxta angulos post. acutos sinuato, antennis brunneo-ferrugineis, clava soletiore, fusca, apice testacea, articulo 6:o paulo longiore, femoribus anticis fuscis mox distinctas.

Funnen vid Fagerhult, Båstad, Stehag, Ramlösa och Långå i Skåne.

6. *nigricans* pag. 63.

Obs. Præcedenti simillimus, prothorace apice angustius elytris evidenter striatis, tibiis posticis paulo brevioribus denticulatis optime distinguendus.

Funnen i norra Skåne.

6 b. *C. flavicornis* n. sp: Oblongus, niger, fusco-sericeus, antennis obsolete clavatis pedibusque brevioribus; prothorace transverso, basi paulo latiore, angulos posticos prominulos sinuato; coleopteris nitidulis fortius, basi obsolete striatis; genis brevioribus.

Mas: tibiis anticis interne subsinuatis; tarsis brevioribus articulo 1:o ovali-dilatato.

Intermedius inter *C. picipedem* et *nigricantem*, antennis clava magis discreta, prothorace basi juxta angulos posticos prominulos sinuato, tarsis posticis articulis 2—4 sensim brevioribus, intermediis maris articulo 7:o oblongo, coleopteris nitidulis, magis brevibus ante medium dilatatis, striis profundioribus ad apicemque conspicuis, tibiis posticis minus fortiter spinulosis, oculorum diametro parum angustioribus mox distinctis.

ens. Caput parvum, nigrum, fronte creberrime punctata, labro palpisque ferrugineis; genis sat latis. Antennæ ferrugineæ, prothoracis basin attingentes, articulo 3:o 2:o longo sesqui longiore, 3—5 sensim brevioribus, 6:o ad transversum, præcedente paullo brevior, clava subcreta, articulo 7:o oblongo, 8:o leniter transversum, 9—10 ad transversum. Prothorax coleopteris paullo angustior, iter transversus, apice emarginatoquam basi parum angustior, lateribus apicem versus angustatis; basi truncatus, juxta scutellum vix visibiliter, prope angulos pedes acute prominulos evidenter sinuatus, disco parum convexus, niger, subnitidus, pube fusco-sericea dense vestitus. Scutellum triangulare, creberrime punctatum, dense pubescentiusculum. Coleoptera prothorace fere quadruplo longiora, oblongo-ovata, convexiuscula, apice sat fortiter, baso levius striata, nitidula, nigra, pube vix pruinosa, fusco-sericea dense vestita. Pedes ferruginei, femoribus anterioribus, tarsis posticis articulis 2—4 sensim brevioribus.

Sällsynt; funnen i Skåne vid Stehag och Eslöf af Lector L. G. Gyllenhal.

. *fuscus* pag. 63.

Prothorace apice quam basi multo angustiore, valde transversum, angulis posticis vix acutis, antennis articulo 6:o fere transversum, elytris distinctius striatis, his posticis fortius spinulosis optime distinguendus. Funnen af de allmänaste arterna i Skåne.

*femoralis* pag. 62.

Genarum structura et magnitudine *C. rotundicollis*

affinis, sed clava obsoleteiore, prothorace basi latiore, lateribus parum retundatis, apice quam basi fore angustiore mox discedens: a *C. nigrita*, cui proxima, antennis clava magis discreta, articulo 5—6 subtransversis, statura minore mox distinctus.

9. *C. undecimus* pag. 65.

Ann. Denna art. som är identisk med *C. scitulus* Er. tillhör till släktet *Scitodrepa* genom ögonens och antennens bildning.

10. *C. scitulus* pag. 65.

Ann. Denna art. som är lika med *Erichsonis C. scitulus* typen för släktet *Nargus*.

Genus *Scitodrepa*.

Obs. Tiole postica subtiliter spinulosa, tarsi postici articulo 5o 2o vix longiore.

1. *S. fuscus* pag. 67.

Obs. Antennis articulis 4—6 transversis, sensim latioribus, clava magna.

1. b. *S. scitula*.

*Cutys scitulus* Er. Käf. d. Mark. I. 241. 13.

*Cutys undecimus* Thoms. Sk. Col. IV. pag. 65.

Ann. *Erichsonis* beskrifning på antennerna är ej exakt.

2. *S. alpinus* pag. 67.

Obs. Antennis ut in *S. scitula*, sed paullo longioribus, prothorace basi coleopteris angustiore, angulis posterioribus productis mox distinctus.

Funnus vid Stokholm i Skåne af Leeder Stenborg.



Genus *Nargus*. n.*Catops* auct.

Antennæ obsolete clavatæ, articulo 2:o 3:o longiore. Clypeus subdiscretus. Tibiæ subtiliter spinulosæ. Mesonotum simplex. Mandibulæ infra apicem denticulis nonnullis crenulatæ. Tarsi maris antici articuli 4 primis dilatatis, intermediis simplicibus. Oculi mandibularum basin ad attingentes.

Hufvudet har clypeus afsatt från pannan genom en fin sutur mellan för antennernas insertion, ögonen ej gående ned till mandiblernas. Mandiblerna hafva inom spetsen omkring 4 småtänder, anför hvilka prosthæa börjar. Antennerna äro flua, otydligt oblika, 2:a leden något längre än 3:e, denna dubbelt så stor som 4:e, 5—6 transversella. Prothorax är ej urbräddad i spetsen, dess framhörn rundade och nedböjda, bakhörnen framspridda. Elytra hafva inga märkbara strimmor med undantag af talstrian. Tibierna hafva nästan omärkliga taggar, sporrarne ganska starka. Tarserna på bakbenen hafva 5:e leden ej betydligt längre än 2:a, på frambenen äro hos hannen de 4 första leden utvidgade. Mellanbenens höfter äro hopstötande, mesonotum ej köladt.

Hithörande art är snabbare i sina rörelser än de öfriga inom släktet, och träffas under ruttnande löf.

*C. velox*.

*Catops velox* Er. Käf. d. Mark. I. 241. 14.

*Catops scitulus* Thoms. Sk. Col. IV. 65. 10.

Är sällsynt i Skånes löfskogar.

En m. Vid beskrifning af denna art hade jag endast hönor. och då Erichsons uppgift på antennbildningen är missaktadt jag den för *C. scitulus* Er.

Genus *Demochrus*. n.*Catops* auct.

Antennæ articulo 2:o 3:o sesqui longiore, 5:o contiguous transversis majore, clava obsoleta, 5-articulata, prothoracis basin haud attingentes. Prothorax apice truncatus, angulis anticis rotundatis, posticis fere obtusis. Tibiæ obsolete denticulatæ, calcaribus parvis. Tarsi antici maris articulis 3 primis dilatatis. Mesosternum simplex. Corpus ovale, convexum, sat nitidum, haud pruinatum.

Detta släkte kommer närmast *Nargus*, men afviker väsentligen genom mycket svaga korta sporrar, antennernas 2:a hälften längre än 3:e, klubbans 1:a led något smalare än 3:e, prothorax med nästan trubbvinkliga bakhörn, kroppen glänsande och mjuk, ej sidenskimrande pubescens, hannens framtassar med endast 3 leder dilaterade, kinderna smalare.

1. *D. Anisotomoides*: Ovalis, convexus, ferrugineus, minus tenuiter pallido-pubescent, sat nitidus, elytris transversim substrigosis. Long. 2 lin.

*Catops Anisotomoides* Sponce Trans. of the Linn Soc. XI. 156. 6.

Corpore fere ovali, postice vix angustato, sat nitido, ferrugineo-brunneo, mox distinctus. Caput convexum, breve, oculis fere granulatis, genis haud angustis. Prothorax basi truncatus, coleopteris latitudine æqualis, angulis posticis fere obtusis, haud productis; apice truncatus, scutellis anticis deflexis, rotundatis; disco parcius subtilissime punctatus, minus tenuiter pallido-pubescent, latitudine plus quam duplo brevior, lateribus antice rotundato-angustatis. Scutellum majusculum, triangulare, pubescens.

punctatum. Elytra prothorace vix triplo longiora, convexa, sat nitida, brunnea, stria suturali distincta, transversim rugoso-substrigosa. Corpus subtilius bruneum, pedibus ferrugineis.

Funnen i stor mängd under nedfallna löf vid Kullen; på ord af Prof. Boheman.

### Genus *Ptemaphagus*.

*P. sericeus* pag 68.

### Genus *Nemadus* m.

#### *Catops* Kraatz.

*Mesosternum carinatum*. Prothorax basi emarginatus, angulis posticis humeros elytrorum amplectentibus. Elytra apice haud truncata, subtiliter transversim strigosa. Antennæ clava discreta, articulo 2:o 3:o sesqui longior, 4—6 transversis. Tarsi postici haud compressi, articulo 5:o 2:o sesqui longiore, antici maris dilatati.

Från föregående släkte afvikande genom ej tvärhuggen spets på främre tibier, svagare utvecklade meso- och metapleura och olika storlek af tibier och tarser. Hufvudet är något inböjdt mot bröstet; labrum linjesmal, palpernas sistst led fin, näst intill; kinderna smala, ögonen ej gående ned till mandiblernas bas. Antennerna räcka knappt till basen af prothorax, 1:a leden längre än 2:a, denne hälften längre än 3:e, 4—6 transversella, 4:e och 5:e bredare än de närliggande, klubban temligen stor. Prothorax är vid basen lika bred som coleoptera, nästan bredt urtryckt, med bakhörnen spetsigt omfattande skuldrorna; frambröstet ej urbräddad. Elytra äro ej tvärhuggna i spetsen, fint linigt tvärstreckade, sutural-strian tydlig. Frambenens höft vid basen åtskilda, tarserna hos hannen dilaterade. De

bakre benens tibier äro linjesmala, fint tandade, tarsernas 5:e le-  
nästan dubbelt så lång som 2:a. Mesosternum med en köl i mid-  
ten. Meso- och metapleura ej stora.

1. *N. Colonoides*: Ovatus, convexus, subnitidus, minus  
tenuiter pubescens, niger, antennis pedibusque ferru-  
gineis; elytris haud striatis, apice acuminato pice-  
scenti.

*Catops Colonoides* Kraatz in Stett. Ent. Zeit. XII  
169.

Corpore ovato, convexo, postice attenuato, minus te-  
nuitur pubescenti, subnitido distinctus. Caput parvum, os  
sertum, deflexum, nigrum, ore ferrugineo. Antennae pro-  
thoracis basin vix attingentes, ferrugineae, clava discreta  
fusca; articulo 1:o 2:o fere brevior, hoc 3:o sesqui longi-  
giore, 4—6 transversis, 5:o contiguis fere majore. Pro-  
thorax transversus, basi coleopteris latitudine aequalis, fere  
late emarginatus, angulis posticis acutis productis; latera-  
bus apicem versus angustatis; apice truncatus, anguli  
anticis deflexis rotundatis, disco longitudinaliter le-  
viter, transversim fortiter, praesertim antice convexa  
creberrime subtiliter, certo situ substrigoso-punctata  
dense pubescens. Scutellum triangulare. Elytra pro-  
thorace triplo longiora, apicem versus angustata, convexa  
nigra, apice indeterminate picea; disco sat convexa, mu-  
dula, sat dense minus tenuiter pubescentia, stria sutura  
distincta, transversim evidenter, minus crebre strigata.  
Corpus subtus nigrum, pedibus ferrugineis.

Sällynt; funnen vid Lindholmen i Skåne af Doctor  
Möller.

Genus *Leptinus*. MÜLLER.

Caput oculis destitutum, labro vix conspicuo. Antennæ tenues, fere filiformes, scapo longo, clava obsoleta, articulo 8:o contiguis paullo minore. Prothorax sublunatus. Coleoptera epipleuris sternalibus fere nullis, apice tuse rotundata. Tarsi 5-articulati, articulo 4:o emarginato, postici 5:o 4:o parum longiore. Mesosternum caritum. Coxæ antice fere ovatae, posticæ marginem elytrorum haud attingentes.

Detta släkte, som bildar en vacker öfvergång till *Trichopterus*, skiljes lätt från alla andra inom gruppen på hufvudet, som har ögon, på de långa, nästan trådformiga antennerna, samt lytra, som hafva föga utbildade epipleura sternalia.

*L. testaceus*: Ovalis, depressus, parum nitidus, minus tenuiter pallido-pubescent, ferrugineus, antennis pedibusque testaceis; elytris obsoletissime atratis, subrufo-punctatis. Long. fere 1 lin.

Müller in Germ. Mag. d. Ent. II. 266.

Caput parvum, nutans, breve, labro vix perspicuo, oculis obtectis. Antennæ corpore dimidio longiores, filiformes, sub frontis margine subdeplanato insertæ, longo, articulo 2:o 3:o vix longiore, clava obsoleta, articulo 8:o contiguis paullo minore. Prothorax atus, coleopteris fere latior, apice submarginatus, anticis vix deflexis; lateribus apicem versus angulosis, basi emarginatus, angulis posticis acute productis: crebre planus, creberrime punctatus, parum nitidus, minus tenuiter pubescens. Scutellum sat magis angulare. Coleoptera prothorace vix duplo longiora, epipleuris sternalibus obsoletis, ventralibus nullis,

apice obtuse rotundata; disco planiuscula, ferruginea, obsoletissime striata, fere rugoso-punctata. Corpus subtus ferrugineum. Pedes testacei, femoribus crassia, postici marginem elytrorum vix superantibus; tibiis parce spinulosis; tarsis postici articulo 1:o 2:o fere triplo longiori.

Sällsynt; funnen under nedfallna löf vid Stehag i Skåne af Lector L. Stenberg,

### Tribus *Mylocichina*.

#### Genus *Celon*.

#### Conspectus specierum.

A) Corpus subovale. Antennæ articulo 8:o 9:o vix angustiore. Prothorax coleopteris haud latior. subtilius punctatus. Tibiæ posticæ maris arenatæ.

1. *Viennensis*. 2. *bidentatus*.

B) Corpus ovatum. Prothorax amplius, basi coleopteris latior. Elytra haud striata. Antennæ clavæ articulo 2:o 3:o evidenter angustiore.

3. *simplex*. 4. *puncticollis*.

1. *C. Viennensis* pag. 70.

2. *C. bidentatus* pag. 70.

3. *C. simplex* pag. 71.

Anm. Exemplar af denna art har af Kraatz blifvit i Boheman bestämda såsom *C. serripes* femina.

4. *C. puncticollis* pag. 72.

#### Genus *Mylocethus*.

#### Conspectus specierum.

A) Corpus subovale.

a) Elytra antice striis subtilissimis.

1. *appendiculatus*.

aa) Elytra striis, præter suturalem, nullis.

2. *dentipes*. 3. *latus*. 4. *armipes*.

B) Corpus subovatum. Prothorax fortius punctatus. Elytra striis, suturali excepta, nullis. Femora postica maris subtus infra medium dente parva armata.

5. *angularis*. 6. *brunneus*.

1. *M. appendiculatus* pag. 73.

Funnen vid Esperöd i Skåne.

*M. dentipes* pag. 74.

*M. latus* pag. 74.

Funnen i Skåne vid Stehag af Doctor G. F. Möller, vid Esperöd af författaren.

*M. armipes* pag. 75.

*M. angularis* pag. 75.

*M. brunneus* pag. 76.

## Stirps II Bæosoma.

### Conspectus familiarum.

A) Caput liberum, collo distincto. Femora clavata, postica marginem elytrorum longius superantia. Prothorax lateribus haud vel rarissime marginatus. Tarsi 5-articulati. Corpus oblongum. Familia SCYDMÆNIDÆ.

B) Caput collo nullo, ad oculos usque prothoraci sæpissime insertum, interdum occultum. Prothorax lateribus marginatus.

- a) Tarsi 3—4 articulati, articulo ultimo maximo.
- b) Caput et prothorax haud inflectenda.
- c) Episterna metathoracis occulta. Corpus minimum.
- d) Antennae capillares, articulis 2 primis tumidis. Coxae 2—3-articulatae. Coxae posticae distantes.

Familia TRICHOPTERA

- dd) Coxae posticae contiguae, intermediae distantes. Corpus gibbum glabrum.

Familia SPHERULI

- ce) Episterna metathoracis libera. Coxae posticae late distantes. Caput minimum, retractum vel plane sub prothorace absconditum. Antennae breves, clava 3- vel 5-articulata. Corpus parum convexum.

Familia ORTHOPTERA

- bb) Caput magnum et prothorax inflectenda. Corpus convexum, breve. Coxae anticae fere transversae. Antennae in sulcis gularibus receptae, clava 2—3 articulatae.

- e) Coxae posticae contiguae, laminatae, femora occultata. Metapleura occulta.

Familia CLAMIDEPTERA

- ee) Coxae posticae distantes. Episterna metathoracis libera. Antennae clava distincta 3-articulata. Corpus compactum.

Familia CYBOCEPHALIDAE

- aa) Tarsi 5-articulati. Caput verticale. Antennae clava 3-articulata, frontales. Prothorax coleopteris aete apertus. Coxae posticae late distantes. Elytra apice punctata, stria marginali et suturali impressa. Corpus diocore, glabrum.

Familia SCAPHIDI

## Familia Scydmanidae.

### Conspectus generum.

- A) Antennae basi distantes, ante oculos, sub frontis marginem lateralem insertae. Coxae posticae vix distantes.



- a) Oculi granulati, sat magni. Prothorax subquadratus, dorso antice haud gibboso, angulis posticis rectiusculis, lateribus saltim ultra medium marginatis. Caput collo minus constricto.
- b) Elytra apice truncata, pygidio triangulari marginato nudo. Prothorax lateribus marginatus Genus EUTHEIA.
- bb) Elytra apice haud truncata. Genus NEURAPHES.
- aa) Oculi haud granulati, parvuli. Prothorax subcordatus, vel subovatus, lateribus immarginatis.
- b) Antennæ apice haud distincte clavatæ. Elytra basi bifeveolata. Genus SCYDMÆNUS.
- bb) Antennæ clava 3-articulata. Prothorax impressione basali subarcuata. Genus STENICHNUS.
- B) Antennæ basi parum distantes, fronti protuberanti insertæ, apice clavatæ. Prothorax lateribus immarginatus. Coxæ posticæ sat distantes.
- c) Antennæ clava pilosa. Prothorax saltim lateribus hirtus.
- d) Antennæ breves, clava maxima, 4-articulata. Genus NAPOCHUS.
- dd) Antennæ prothoracis basin superantes, articulis 3—4 ultimis crassioribus. Genus EUCONNUS.
- cc) Antennæ clava haud pilosa. Palpi maxillares articulo ultimo haud conspicuo. Coxæ posticæ late distantes. Episterna metathoracis libera.
- e) Elytra basi fovea majuscula impressa. Genus EUMICRUS.
- e) Elytra basi sine foveola. Oculi minimi. Genus CHOLERUS.

Genus Euthela.

*plicata* pag. 79.

Obs Prothorace basi foveolis 4 impressis, elytris parcius punctatis, antennis clava minus lata a sequentibus optime distinguendus.

2. *E. abbreviatella* pag. 80.

#### Genus *Neuraphes*.

#### Conspectus specierum.

A) Frons utrinque juxta oculus fovea profunda impressa.

1. *angulatus*. 2. *elongatulus*.

B) Frons haud foveolata.

3. *helvolus*.

1. *N. angulatus* pag. 81.

Funnen vid Esperöd i Skåne tillsammans med följande

2. *N. elongatulus* pag. 81.

Funnen i Skåne vid Esperöd Ringajön, Båstad och Ramsta i stackmyrorernas colonier.

3. *N. helvolus*: Piceus, nitidulus, pallido-pubescent. antennis, pedibusque testaceis: prothorace confertim punctato basi transversim subimpresso; fronte haud foveolata; elytris minus convexis, sat crebre punctatis plica exteriore elongata.

*Scydmænus helvolus* Schaum in Germ. Zeits V. 46.

*N. angulato* prothoracis forma affinis, sed minus fronte postice haud foveolata, prothorace crebrius punctato, carina basali media fere nulla, elytris plica exteriore basali elongata, crebrius punctatis mox distinctus.

Sälleynt; funnen vid Degeberga i Skåne.

Genus *Scydmanus*.

- 1.
- S. Godarti*
- pag. 83.

Funnen i Wittsjö i norra Skåne.

- 2.
- S. collaris*
- pag. 83.

- 3.
- S. scutellaris*
- pag. 84.

- 4.
- S. pusillus*
- pag. 85.

Genus *Stenichnus*.

- 5.
- S. exilis*
- pag. 86.

Funnen under barken af fur vid Heckeberga i Skåne.

Genus *Napochus*.*N. Mäklini*

*Scydmanus Mäklini* Mannerh. Bull. Mosc. 1844. 193.

*Napochus claviger* Thoms. Sk. Col. IV. 87. 1.

**Statura** multo minore, **antennis** clava funiculo vix longiore, **articulis** fortiter transversis a sequente mox distinctus.

Funnen vid Wittsjö i stackmyrornas colonier.

- 2.
- N. claviger*
- .

*Scydmanus claviger* Müll. et Kunze l. c. 14. 6.

*Scydmanus denticornis* Thoms. Sk. Col. IV. 88. 2.

1. **præcedente** statura duplo majore, **antennis** clava funiculo longiore, **articulis** transversim rotundis mox distinctus.

Funnen vid Wittsjö tillsammans med föregående.

u m. Den i diagnosen l. c. beskrifna hannen hör ej till  
rt.

## 349

1. 3. 1971 12 41  
2. 3. 1971 4. 3. 1971

1. The first of these is the fact that the Commission has not yet received any information from the Government of the United States regarding the results of its investigation of the activities of the Committee for the Liberation of the Americas (CLA) in the United States.

3. The following are the names of the persons who have been appointed to the various positions in the organization:

**THESE** **RESEARCH**

- 11-1-47-125 41

5775 • J. Neurosci., July 26, 2006 • 26(30):5770–5775

1. ... 72 ...  
• ... 11 ...

**Familia Trichopterygia.**

CONFIDENTIAL

- 1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

- c) Scutellum magnum. Elytra apice truncata. Corpus supra densae pubescentis. Genus NEPHANES.
- cr) Scutellum mediocre vel majusculum. Antennae clava 2-articulata, articulo nempe 9:10 multo angustiore.
- d) Antennae prothoracis basin superantes, pilosae. Elytra apice truncata, segmentis 2—4 ultimis dorsalibus nudis.
- e) Prothorax basi emarginatus, angulis posticis acutiusculis. Scutellum majusculum. Genus ADERGES.
- ce) Prothorax subcordatus. Femora postica crassa. Scutellum parvulum. Genus NEUGLENES.
- dd) Elytra apice haud truncata. Antennae vix pilosae, dimidio corpore saepissime breviores. Genus PTILUM.
- bb) Prosternum processu inter coxas anticas instructum. Mesosternum inter coxas intermedias protuberans. Elytra stria marginali impressa, pygidium obtegentia. Abdomen segmentis 5 ventralibus compositum. Scutellum sat magnum. Corpus nitidum, glabriculum. Genus PTENIDIUM.

### Genus Trichepteryx.

#### Conspectus specierum.

- A) Prothorax et elytra aeneo-micantia, setis paucis lateralibus exsertis praedita.
- . *grandicollis*.
- B) Prothorax et elytra sine setis lateralibus.
- a) Prothorax coleopteris latior, convexus, lateribus ante angulos posticos longe productos fortius dilatato-rotundatis.
- atomaria*.
- b) Prothorax coleopteris haud vel parum latior, lateribus ante angulos posticos magis minusve productos vix dilatatis.

b) Prothorax angulis posticis longius productis.

3. *fascicularis*. 4. *thoracica*. 5. *brevipennis*.

bb) Prothorax coleopteris haud latior, angulis posticis breviter productis.

6. *sericans*. 7. *pumila*. 8. *pygmaea*.

1. *T. grandicollis* pag. 94.

2. *T. atomaria* pag. 96.

3. *T. fascicularis* pag. 96.

4. *T. thoracica* pag. 97.

5. *T. brevipennis* pag. 97.

6. *T. sericans* pag. 98.

7. *T. pumila* pag. 98.

8. *T. pygmaea* pag. 98.

#### Genus *Baeocranus*.

1. *B. litoralis* pag. 99.

#### Genus *Nephanea*.

1. *N. abbreviatellus* pag. 101.

#### Genus *Aderces*.

1. *A. suturalis* pag. 102.

Funnen i myrornas samhällen vid Ringajön och Wittö i Skåne.

#### Genus *Neuglenes*.

1. *N. testaceus* pag. 103.

Funnen i flera exemplar vid Stehag i Skåne.

2. *N. apterus* pag. 104.

Funnen vid Glimåkra i Skåne.

Genus *Ptilium*.**Conspectus specierum.**

A) Corpus glabriculum, nitidum. Prothorax subcordatus, profunde 3-sulcatus.

1. *minutissimum*.

B) Corpus dense pubescens.

a) Prothorax subcordatus, canalicula vel foveis basalibus instructus.

2. *inquilinum*. 3. *excavatum*.

aa) Prothorax angulis posticis obtusiusculis, canalicula vel foveis basalibus nullis.

b) Elytra apice obtusa. Antennæ dimidio corpore breviores.

4. *Kunzei*.

bb) Coleoptera apice late rotundata. Antennæ dimidii corporis longitudine, breviter pilesulæ.

5. *angustatum*. 6. *elongatum*.

*P. minutissimum* pag. 105.

*P. inquilinum* pag. 106.

*P. excavatum* pag. 106.

*P. Kunzei* pag 107.

*P. angustatum* pag. 107.

Funnen i myrorernas colonier vid Wittsjö i norra Skåne.

*P. elongatum* pag. 108.

Funnen vid Malmö af Lector L. Stenberg.

Genus *Ptenidium*.

## Conspectus specierum.

A) Prothorax fortius, parce punctatus, linea media laevi.

1. *punctatum*.

B) Prothorax et elytra parce subtiliter punctata vel laevigata.

a) Prothorax foveolis 4 basalibus instructus.

2. *pusillum*. 3. *turgidum*.

a) Prothorax sine foveolis mediis basalibus.

3 b. *P. Gressneri*. 4. *P. apicale*. 5. *fuscicorne*.

1. *P. punctatum* pag. 109.

Funnen talrikt vid Sandhammar och Kempinge i Skåne.

2. *P. pusillum* pag. 110.

3. *P. turgidum* pag. 110.

3 b. *P. Gressneri*: Subovatum, convexum, glabrum, politum, nigro-piceum, antennis pedibusque flavis: prothorace lateribus parum rotundatis, foveolis basalibus nullis; elytris laevigatis, dilute castaneis

*Trichopteryx Gressneri* Gillm. in Sturms Ins. Deutschl. XVII. 89. 5.

*P. turgido* affine, sed paullo minus, corpore minus ovato, prothorace lateribus apicem versus angustatis, rotundatis, haud declivi, foveis nullis elytrisque laevibus minus distinctum.

Först funnen af Doctor G. F. Möller vid Hålgård, sedermera påträffad af författaren vid Degeberga i Skåne; den lefver i sällskap med myrer.



4. *P. apicale* pag. 111.

Ann. Varieteten, som är mindre och kortare, med brun-röda korthåriga elytra, torde möjligen utgöra ett sjelfständigt species, som Kraatz kallat *P. formicetorum*.

5. *P. fuscicorne* pag. 111.

Funnen i Lindved af Doctor G. F. Möller, vid Lomma af Iråttaren.

## Familia Sphæriidæ.

## Genus Sphærius.

6. *Acaroides* pag. 113.

## Familia Orthoperidæ.

## Conspectus generum.

A) Prothorax apice emarginatus. Caput haud occultum.

Genus ORTHOPERUS.

B) Prothorax semicircularis, apice cum lateribus rotundatus. Caput occultum.

a) Corpus supra glabrum. Prothorax angulis posticis acutis.

Genus CORYLOPHUS.

aa) Corpus supra pubescens.

b) Prothorax angulis posticis acutis, productis.

Genus SERICODERUS.

bb) Prothorax angulis posticis rectis, haud productis. Antennæ clava 5-articulata, interrupta.

Genus SACHIUM.

## Genus Orthoperus.

7. *brunnipes* pag. 115.

Funnen i svampar.

2. *O. atomus* pag. 115.

**Genus *Corylophus*.**

1. *C. Cassidioides* pag. 116.

Funnen vid Lindholmen i Skåne af Doctor G. F. Möller.

**Genus *Sericoderus*.**

1. *S. lateralis* pag. 117.

Funnen i stor mängd vid Malmö af Lector L. Stenberg.

**Genus *Sacium*.**

1. *S. pusillum* pag. 118.

2. *S. corticinum* pag. 118.

**Familia Clambidae.**

Anm. Denna familj står mähända bättre vid Agathidier till följe af framhöfternas form och läge.

**Conspectus generum.**

A) Mesosternum antice semicirculariter excavatum. Caput prothorace brevius. Genus CLAMBUS.

B) Mesosternum antice haud excavatum. Caput prothorace longius, hoc angulis anticis et posticis fere confectibus. Genus CALYPTOMES.

**Genus *Clambus*.**

1. *C. Armadillus* pag. 120.

2. *C. pubescens* pag. 121.

3. *C. minutus* pag. 121.

Funnen vid Stehag och Röstänga i Skåne.

Genus *Calyptrimerus*.

1. *C. Enshamensis* pag. 122.

Familia *Cybocephalidæ*.Genus *Cybocephalus*.

Ann. Tarserna äro 4-ledade, 5:e leden stor.

1. *C. politus* pag. 124.

Familia *Scaphidilia*.

## Conspectus generum.

- A) Antennæ 11-articulatæ, clava 5-articulata, continua.  
Scutellum conspicuum. Genus SCAPHIDIUM.
- A) Antennæ 10-articulatæ, clava 5-articulata, abrupta. Scutellum occultum. Oculi integri. Genus SCAPHISOMA.

Genus *Scaphidium*.

- S. 4-maculatum* pag. 126.

Genus *Scaphisoma*.

*S. agaricina* pag. 127.

*S. assimilis* pag. 127.

Funnen i en fornad Askstubb vid Lund.

*imbata* pag. 128.

Stirps III. *Nitidulariæ*.

## Conspectus familiarum.

- 1) Elytra integra, vel apice truncata, pectore multo longiora.

- a) Coxæ anticæ ovato-globosæ, exsertæ, posticæ contiguae. Trochantina intermedia haud discreta. Corpus ovatum vel ovale, convexum, supra glabrum. Mesopleura coxas haud attingentia. **Familia PHALACRIDÆ**
- aa) Coxæ anticæ transversæ. Trochantina intermedia distincta.
- b) Coxæ posticæ distantes. Trochantina anteriora distincta.
- c) Coxæ posticæ femora haud excipientes. Trochantina antica magna. Pygidium plerumque nudum. **Familia NITIDULINÆ**
- cc) Coxæ posticæ femora excipientes. Prosternum procoxae in fovea excisa mesosterni recepto præditum. **Familia NOSODENDRINÆ**
- bb) Coxæ posticæ contiguae. Elytra integra.
- d) Trochantina antica magna. Corpus haud tomentosum. **Familia PELTIDÆ**
- dd) Trochantina antica vix conspicua. Coxæ anticæ transversim ovales. Corpus tomentosum. Antennæ haud receptæ. **Familia BYTURINÆ**
- B) Elytra pectore parum longiora. Antennæ capitatae. Coxæ omnes distantes, anticæ transversæ. Corpus breve, glabrum. **Familia MICROPELINÆ**

## **Familia Phalacridæ.**

### **Conspectus generum.**

- A) Clypeus apice emarginatus. Tarsi articulo 1:o 2:o aequali. **Genus PHALACRUS**
- B) Clypeus apice haud emarginatus. Tarsi articulo 1:o 2:o brevior. **Genus OLIRUS**

Genus *Phalacrus*.

1. *P. corruscus* pag. 131.
2. *P. grossus* pag. 132.
3. *P. substriatus* pag. 132.
4. *P. Caricis* pag. 132.

Funnen under uppkastad vassbråte vid Stehag i Skåne.

Genus *Olibrus*.

## Conspectus specierum.

A) Elytra prope suturam striata. Metasternum stria nulla obliqua impressa.

1. *corticalis*. 2. *æneus* 3. *bicolor*. 4. *affinis*. 5. *Mille-*
- ii. 6. *pygmæus*

B) Elytra prope suturam stria unica distinctius impressa.  
Mesosternum stria obliqua utrinque impressa.

7. *geminus*. 8. *oblongus*.

- O. corticalis* pag. 133.  
*O. æneus* pag. 134.  
*O. bicolor* pag. 134.  
*O. affinis* pag. 134.  
*O. Millefolii* pag. 135.  
*O. pygmæus* pag. 135.  
*O. geminus* pag. 136.  
*O. oblongus* pag. 136.

## Familia Nitidulidæ.

## Conspectus tribuum.

- A) Caput exsertum. Prothorax quadratus vel oblongo-  
subquadratus, basi truncata marginata, coleoptera hand

obtegens. Elytra apice truncata. pygidio nudo. Coxae  
us magna, labro minimo. Corpus supra glabrum.

- a) Acetabula antica aperta. Elytra haud striata.

Tribus ICS.

- aa) Acetabula antica occulta. Elytra striata.

Tribus RHYZOPHAGI

- B) Prothorax basi rarissime marginatus. Caput inverte  
oculis angulos anticos attingentibus. Acetabula antica  
plerumque occulta. Clypeus rarissime magnus, ant  
plerumque distincto.

- b) Abdomen segmentis 2 dorsalibus nudis. Elytra haud  
striata. Corpus breve pubescens.

Tribus BRACHYPTERINI

- bb) Abdomen pygidio solo nudo, vel elytra apice vix truncata.

- c) Prosternum processum in fovea mesosterni haud recepto  
brevis.

- d) Antennae scapo parum auriculato. Abdomen segmentis  
ventralibus 2—4 brevissimis. Elytra haud striata. Mesosternum  
linea obliqua impressa laterali. Tibiae anticae externe apicem  
versus saepissime denticulatae. Tarsi breves, articulis 3 primis dilatatis.

Tribus MELIGETHINI

- dd) Antennae scapo auriculato-dilatato. Abdomen segmentis  
2—5 saepissime aequalibus. Tibiae anticae externe haud serratae.

Tribus NITIDULINI

- cc) Prosternum processum in fovea mesosterni recepto, vel  
mesosternum obsegente.

- e) Prosternum processum in fovea mesosterni recepto.

- f) Prothorax basin coleopterorum haud obtegens. Corpus  
convexum, pilosum.

Tribus THALYTRINI

- f) Prothorax basin coleopterorum obtogens, sat inflectendus,  
subtillissime marginatus. Tribus CYCHRAMINA.
- ee) Prosternum processu postice latiore, mesosternum obtegente. Prothorax coleopterorum basin obtogens.  
Tribus CRYPTARCHINA.

### Tribus Iplina.

#### Conspectus generum.

- A) Prothorax latitudine sua haud longior, angulis anticis productis. Elytra maculata. Genus IPS.
- B) Prothorax latitudine sua longior. Corpus ferrugineum unicolor. Genus PITYOPHAGUS.

#### Genus Ips.

- . *4-guttata* pag. 139.
- . *4-punctata* pag. 139.
- 4-pustulata* pag. 139.

#### Genus Pityophagus.

- P. ferrugineus* pag. 140.

### Tribus Rhizophagina.

#### Genus Rhizophagus.

#### Conspectus specierum.

- A) Elytra interstitio 2:o basi lato, punctulato.
1. *grandis*. 2. *depressus*.
- B) Elytra interstitio 2:o basi haud dilatato, impunctato.
- a) Caput oculis ab angulis anticis prothoracis longe remotis.
- b) Caput impressione postica transversa nulla.

c) Antennæ articulo 3:o 2:o paullo longiore.

3. *ferrugineus*. 4. *nitidulus*.

cc) Antennæ articulo 3:o 2:o duplo longiore. Prothorax angulis anticis rectis.

5. *parallelo-collis*. 6. *perforatus*.

bb) Caput impressione transversa verticis distincta. Antennæ articulo 3:o 2:o parum longiori.

d) Antennæ capitulo apice truncato. Caput sulcis antennariis longis, vix convergentibus.

7. *cribratus*.

dd) Antennæ capitulo hand truncato, articulo ultimo haud incluso.

e) Caput sulcis antennariis vix convergentibus, parum abbreviatis.

8. *coeruleus*. 9. *politus*.

ee) Caput sulcis antennariis brevibus, convergentibus.

10. *dispar*. 11. *bipustulatus*.

aa) Caput brevius, oculis majusculis, vix exsertis, prothoracis angulos obtusiusculos fere attingentibus.

12. *parvulus*.

1. *R. grandis* pag. 141.

2. *R. depressus* pag. 142.

3. *R. ferrugineus* pag. 142.

4. *R. nitidulus* pag. 142.

5. *R. parallelo-collis* pag. 143.

Funnen talrikt vid Malmö af Baron Kaulbars.

6. *R. perforatus* pag. 144.

7. *R. cribratus* pag. 144.



8. *R. coerulens* pag. 144.

Funnen i Skåne vid Klinta af Doctor G. F. Möller, vid Skärli af författaren.

9. *B. politus* pag. 145.

10. *R. dispar* pag. 145.

11. *R. bipustulatus* pag. 145.

2. *R. parvulus* pag. 146.

*Lycius parvulus* Payk. Faun. Sv. III. 329. 4.

### Tribus **Brachypterina.**

#### Conspectus generum.

A) Elytra prothorace haud longiora. Caput sulcis antennariis convergentibus. Prosternum processu pone coxas dilatato. Genus CARPOPHILUS.

B) Elytra prothorace longiora.

a) Unguiculi tarsorum subtus dente armati.

b) Prothorax angulis anticis productis, posticis rectiusculis Genus CATHERETES.

bb) Prothorax apice truncatus, angulis posticis rotundatis. Genus BRACHYPTERUS.

aa) Unguiculi tarsorum simplices. Antennæ longius ante oculos parvules insertæ. Prothorax angulis omnibus rotundatis. Genus CERCUS.

#### Genus **Carpophilus.**

*C. hemipterus* pag. 147.

#### Genus **Catheretes.**

*C. pulicarius* pag. 148

Genus **Brachypterus**.

1. *B. Urticæ* pag. 149.
2. *B. pubescens* pag. 149.

Genus **Cercus**.

1. *C. pedicularius* pag. 150.
2. *C. bipustulatus* pag. 150.
3. *C. glaberrimus* pag. 151.

Tribus **Neligethina**.**Conspectus generum.**

- A) Antennæ clava oblonga. Tibiæ lineares, apices  
haud denticulatæ. Genus **Neligetha**.
- B) Antennæ clava rotundata. Tibiæ anticae exte-  
riorem versus crenulatæ vel denticulatæ.

Genus **Neligetha**.Genus **Pria**.

1. *P. Dulcamaræ* pag. 152.

Genus **Neligethes**.**Conspectus specierum.**

- A) Prothorax basi truncatus, angulis posticis rectis.  
Tibiæ anticae lineares, externe apicem versus  
denticulatæ vel crenulatæ.
  - a) Corpus majusculum, nigrum. Prothorax et elytra  
se subtilissime punctata.
1. *rufipes*. 2. *lumbaris*.

19. *M. exilis* pag. 161.

Funnen i stor mängd vid Deg-berga i Skåne.

0. *M. obscurus* pag. 161.

### Tribus Nitidulinae.

#### Conspectus generum.

- A) Mesosternum linea obliqua utrinque impressa. Corpus oblongum, lateribus parallelis. Prothorax lateribus crasse marginatis. Elytra striato-punctata.

Genus IPIDIA.

- B) Corpus sæpissime ovale. Metasternum sine linea obliqua laterali impressa. Prothorax subtiliter marginatus. Elytra rarissime striata.

- a) Mandibulæ apice bifido. Coxæ anteriores, saltim intermediæ sat late distantes. Caput sulcis antennariis parallelis vel leniter convergentibus. Victus in succo arborum vel in cadaveribus.

- b) Caput sulcis antennariis profundis, parallelis, pone oculos circumflexis. Elytra integra vel apice rotundato-truncata. Tarsi modice dilatati.

- c) Antennæ scapo magno, compresso quadrangulari.

Genus AMPHOTIS.

- cc) Antennæ scapo haud quadrangulari-compresso. Prothorax disco postice bifoveolatus. Genus OMOSITA.

- bb) Caput sulcis antennariis convergentibus, pone oculos haud circumflexis.

- d) Elytra integra. Tarsi vix dilatati. Genus SORONIA.

- dd) Elytra apice truncata. Prothorax haud foveolatus. Tarsi evidenter dilatati. Corpus supra sericeo-pubescent.

Genus NITIDULA.

aa) Coxæ intermediæ parum distantes. Elytra apice truncata vel obtuse rotundata, haud striata, nec sulcata, pygidio nudo. Caput sulcis antennariis fortiter convergentibus. Abdomen segmentis 2—4 brevibus. Abdomen maris segmento 6:o dorsali conspicuo. Victus in succo arborum vel in floribus.

c) Femora crassa, postica maris subtus dente armata. Tibiæ omnes apicem versus latiores. Elytra pallide maculata. Genus DADOPORA.

ee) Femora haud crassa, postica maris simplicia. Tibiæ posteriores lineares. Corpus parum convexum.

Genus EPUREA

#### Genus *Ipidea*.

1. *4-notata* pag. 163.

#### Genus *Amphotis*.

1. *A. marginata* pag. 164.

#### Genus *Omesita*.

### Conspectus specierum.

A) Elytra integra. Prothorax sulco laterali utrinque insculpto.

1. *depressa*.

B) Elytra apice obtuse rotundata, pygidio subnudo. Prothorax sine sulco laterali.

2. *Colon*. 3. *discoidea*.

1. *O. depressa* pag. 165.
2. *O. Colon* pag. 165.
3. *O. discoidea* pag. 165.

Funnen på flera ställen i Skåne.

Genus *Serenia*.

1. *S. grisea* pag. 166.
2. *S. punctatissima* pag. 166.

Genus *Nitidula*.

1. *N. bipustulata* pag. 167.
2. *N. obscura* pag. 167.
3. *N. 4-pustulata* pag. 167.

Funnen vid Degeberga och Råby nära Lund.

Genus *Dodepera*.

1. *D. 10-guttata* pag. 168.

Genus *Epurus*.

a. Mas segmento 6:o dorsali conspicuo mox distinctus.

## Conspectus specierum.

4) *Coxæ* posticæ modice distantes.

a) Corpus sæpiissime flavescens. Antennæ articulo ultimo penultimo haud vel vix angustiore. Prothorax margine laterali haud repando. Mesosternum postice tibiarum crassitie apicali angustius. Species floricolæ.

1. *silacea*. 2. *depressa*. 3. *melina*. 4. *florea*. 5. *longula*.  
*laniocephala*.

a) Corpus subtus plerumque obscurum. Prothorax apice emarginatus, margine laterali repando. Antennæ articulo ultimo penultimo angustiore. Mesosternum postice tibiarum crassitie apicali haud angustius. Vietus in succo vel sub cortice arborum.

6. *obsolata*. 8. *parvula*. 9. *immunda*. 10. *variegata*.  
11. *lecta*. 12. *deleta*. 13. *pusilla*. 14. *pygmaea*. 15. *brevecella*.  
16. *longa*. 17. *laviuscula*.

B) Coxæ posticæ late distantes. Prothorax fortiter transversus elytraque subintegra margine laterali late explanato. Corpus breve. Victus in fungis putridis.

18. *limbata*.

1. *E. silacea* pag. 169.
2. *E. depressa* pag. 169.
3. *E. melina* pag. 170.
4. *E. florea* pag. 170.
5. *E. longula* pag. 170.
6. *E. melanocephala* pag. 171.
7. *E. obsoleta* pag. 171.

Obs. Species colore et magnitudine varians, corpore iere oleomicante, prothorace angulis anticis acute productis, lateribus late explanatis, apicem versus angustatis, elytris apice subrotundato-truncatis ab affinis optime distinguenda.

8. *E. parvula* pag. 172.
9. *E. immunda* pag. 172.

*Nitidula obsoleta* Gyll. Ins. Sv. I. 223. 11 var d c.

Obs. Forma plane *E. variegatæ*, punctura subtilissima et distincta.

10. *E. variegata* pag. 173.

Funnen i Skåne vid Esperöd, Markiehage, Röstings Å Båstad.

11. *E. neglecta* pag. 173.

Obs. Prothorace lateribus ante basin haud dilatatis, elytris angulo suturali recto, punctura fortiore ab affinis facillime distinguenda.

12. *E. deleta* pag. 174.

Obs. Ab *E. parvula* corpore latiore, pallidiore, prothorace fortius transverso, angulis anticis minus productis, lateribus latius explanatis, punctura subtiliore distincta; ab *E. immunda* colore, tibiaram in mare structura discedens.

3. *E. pusilla* pag. 174.

4. *E. pygmæa* pag. 175.

5. *E. boreella* pag. 175.

*Nitidula oblonga* var. *c.* Gyll. Ins. Sv. IV. 299.

6. *E. oblonga* pag. 176.

7. *E. læviuscula* pag. 176.

8. *E. limbata* pag. 177.

### Tribus Thalyrina.

#### Conspectus generum.

A) Elytra confertim punctata. Genus THALYCRA.

B) Elytra striato-punctata. Genus POCADIUS.

#### Genus Thalyra.

*P. sericea* pag. 178.

#### Genus Pocadius.

*P. ferrugineus* p. g. 179.

### Tribus Cycramina.

#### Genus Cycramus.

1. *C. 4-punctatus* pag. 180.

2. *C. fungicola* pag. 180.

3. *C. luteus* pag. 181.

Funnen talrikt i trädsvampar på efterhösten vid Stehag  
Skåne.

### Tribus Cryptarchina.

### Conspectus generum.

A) Elytra punctato-striata. Genus CYLLODES.

B) Elytra haud striata. Clypeus magnus.  
Genus CRYPTARCHA.

### Genus Cylloides.

1. *C. ater* pag. 182.

### Genus Cryptarcha.

Anm. Genom clypei starka utveckling och de öppna be-  
pannorna på frambenen sluter sig detta slägte nära till *Ips*, men  
afviker genom kroppsformen och bildningen af prosterna utprägl.

1. *C. strigata* pag. 183.

2. *C. imperialis* pag. 183.

### Familia Nosodendridæ.

### Genus Nosodendron.

Anm. Detta slägte ställes af alla Systematici bland Byrr-  
herna, men hufvudet är ej verticalt, clypeus starkt utbildad, stre-  
pen med fåra för antennernas upptagande, buksidan ej tillrä-  
ckbakbenens höfter tydligt åtskilda i medel-linjen, tibierna ej böj-  
böjda på yttre sidan, prothorax ej sinuerad vid bakhörnen, re-



len stor, triangulär, elytra ej strimmiga; genom larvernas bild-  
 ug och lefnadsättet synes det hafva en naturligare plats bredvid  
*ypitarcha*.

*N. fasciculare* pag. 184.

## Familia Peltidæ.

### Conspectus generum.

- A) Corpus supra metallicum, valde convexum, fere semi-  
 globosum, longe, tenuissime pubescens.

Genus THYMALUS.

- B) Corpus ovale, haud ænescens, parum convexum. An-  
 tennæ scapo auriculato. Metasternum linea obliqua im-  
 pressa nulla.

- a) Acetabula antica aperta.

- b) Prosternum pone coxas anticas processu subgloboso in-  
 structum.

Genus PELTIS.

- b) Prosternum pone coxas processu nullo.

- c) Tibiæ apice bicalcaratæ. Oculi oblongi. Coxæ anteri-  
 ores æqualiter distantes.

Genus GAURAMBE.

- c) Tibiæ apicem versus subdilatatæ, calcari parvo arma-  
 tæ, anticæ extus apice spinoso-productæ.

Genus GRYNOCHARIS.

- a) Acetabula antica oclusa. Prothorax apice bidentato-  
 productus.

Genus CALITYS.

### Genus Peltis.

*grossa* pag. 189.

### Genus Gaurambe.

*ferruginea* pag. 190.

Genus *Grynocharis*.

1. *G. oblonga* pag. 191.

Genus *Callitys*.

1. *C. dentata* pag. 191.

Familia *Byturidæ*.Genus *Byturus*.

ANM. Detta slägte ansågs af Erichson böra hänföras till *Serricornes* och ställdes af Schaum äfven i denna serie bredt *Danacea*; men antennerna och tarserna äro bildade liksom hos de typiska *Clavicornes*, frambenens höfter äro tvärliggande, ö tappformigt utspringande, åtskilda af prosternum, som förenas med epimera prothoracis, hvarigenom höftpannorna blifva stora, trochanterna äro ej stödjande, ögonen berörande frambörnet af prothorax.

1. *B. astirus* pag. 193.
2. *B. tomentosus* pag. 194.

Familia *Micropeplidæ*.Genus *Micropeplus*.

1. *M. porcatus* pag. 195.
2. *M. calatus* pag. 196.
3. *M. tessera* pag. 196.

Funnna vid Elmhult i södra Småland på fuktiga ställen i ångar.

## Stirps IV. Brachymera.

### Conspectus familiarum.

- A) Episterna metathoracis magna, lata, oblongo-quadrata, epimera appendice inter coxas posticas et elytra conspicua. Elytra haud striata. Caput oculo pierumque praeditum. Familia DERMESTINI.

- B) Episterna metathoracis postice angustiora. Coxae posticae marginem elytrorum attingentes. Elytra saepissime striata. Caput sine oculo frontali.

Familia BYRRHIL.

### Familia Dermestini.

#### Conspectus generum.

- A) Caput sine oculo frontali. Prosternum pone coxas anticas apice contiguas processu nullo. Antennae haud receptae. Genus DERMESTES.

- B) Caput oculo frontali instructum. Prosternum pone coxas anticas processu, in fovea mesosterni excisa recepte instructum.

- a) Corpus oblongum. Coxae posticae intus contiguae.

- b) Mesosternum inter coxas intermedias angustum. Pedes intermediis distantes.

- c) Tarsi articulo 1:o 2:o breviora. Tibiae spinulosae. Os liberum. Prosternum antice haud lobato-productum.

Genus ATTAGENUS.

- cc) Tarsi articulo 1:o 2:o longiora. Os receptum. Tibiae muticae. Caput sub oculis sulco antennali profundo instructum.

- d) Tarsi postici articulo 1:o 2:o duplo longiora, 5:o aequali. Antennae clavae articulo 2:o 1:o longiora.

Genus MEGATOMA.

- dd) Tarsi postici articulo 1:o 2:o paullo longiore, quam 5:o brevior. Antennæ clavæ articulo 1:o 2:o aequali.

Genus *HADROTOMA*.

- bb) Mesosternum inter coxas sat latum. Pedes intermedi, sat late distantes. Os receptum. Prosternum utrinque sulco obliquo profundo antennas, pene coxas altero transverso femora antica excipiente instructum.

- e) Antennæ clava magna laxa 3-articulata.

Genus *TIRESIAS*.

- ee) Antennæ clava 4-articulata. Genus *TROGODEMUS*.

- aa) Corpus breve, squamosum vel hirtum. Coxæ posteræ plerumque subdistantes. Caput retractum. Tibiæ anticae calcaribus fere nullis. Prosternum processa pene coxas anticas, in fovea mesosterni excisa recepto, instructum.

- f) Corpus squamosum. Antennæ et femora antica recepta. Elytra sine epipleuris discretis. Genus *ANTHRENA*.

- ff) Corpus hirtum. Antennæ et femora antica hand recepta. Elytra epipleuris sternalibus discretis.

Genus *TRINODIA*.

### Genus *Dermestes*.

### Conspectus specierum.

- A) Prothorax lateribus albido-villosus. Abdominis segmento 4:o in mare fasciculo pilorum instructo.
1. *vulpinus*. 2. *Frischii*.
- B) Abdominis segmento 3a et 4a in mare fasciculo instructa.
- a) Abdomen segmento 1:o ventrali striga brevi striatâ impresso.
3. *murinus*. 4. *atomarius*. 5. *lanarius*.

aa) Abdomen segmento 1:o ventrali striga impressa longa,  
margini laterali approximata.

6. *lardarius*.

1. *D. vulpinus* pag. 200.

2. *D. Frischii* pag. 200.

Leffer under cadaver.

3. *D. murinus* pag. 201.

4. *D. atomarius* pag. 201.

5. *D. lanarius* pag. 201.

6. *D. lardarius* pag. 202.

#### Genus *Attagenus*.

A. *Pellio* pag. 203.

A. *3-fasciatus* pag. 203.

#### Genus *Megatoma*.

M. *undata* pag. 204.

M. *pubescens* pag. 204.

#### Genus *Nadrotoma*.

H. *marginata* pag. 205.

#### Genus *Tiresias*.

T. *Serra* pag. 206.

#### Genus *Trogoderma*.

T. *nigra* pag. 207.

T. *flexuosa* pag. 207.

- dd) Tarsi postici articulo 1:o 2:o paullo longiore, quam brevior. Antennae clavae articulo 1:o 2:o aequali.

Genus *HADROT*

- bb) Mesosternum inter coxas sat latum. Pedes inter sat late distantes. Os receptum. Prosternum in sulco obliquo profundo antennas, post coxas transversae femora antica excipiente instructum.

- e) Antennae clava magna laxa 3-articulata.

Genus *TITIS*

- ee) Antennae clava 4-articulata. Genus *TROGIDIA*

- aa) Corpus breve, squamosum vel hirtum. Coxae plerumque subdistantes. Caput retractum. Tibiae calcaribus fere nullis. Prosternum processu coxas anticas, in fovea mesosterni excisa receptum instructum.

- f) Corpus squamosum. Antennae et femora antica hirta. Elytra sine epipleuris discretis. Genus *ANTHE*

- ff) Corpus hirtum. Antennae et femora antica hirta. Elytra epipleuris sternalibus discretis.

Genus *TRIN*

### Genus *Dermestes*.

### Conspectus specierum.

- A) Prothorax lateribus albido-villosus. Abdominis segmento 4:o in mare fasciculo pilorum instructo.
1. *vulpinus*. 2. *Frischii*.
- B) Abdominis segmento 3a et 4a in mare fasciculo instructa.
- a) Abdomen segmento 1:o ventrali striga brevi latius impresso.
3. *murinus*. 4. *atomarius*. 5. *lanarius*.

- c) Corpus supra haud metallicum. Abdomen segmento 1:o ventrali fovea bene determinata pro pedibus posticis recipiendis instructo. Elytra striata. Genus BYRRHUS.
- cc) Corpus supra metallicum. Abdomen segmento 1:o ventrali sine fovea pro pedibus recipiendis. Tarsi posteriores haud recepti.
- d) Elytra striis integris vel plane nullis.
- e) Elytra striis integris. Genus CYTILUS.
- ce) Elytra haud striata. Genus MORYCHUS.
- dd) Elytra striis dorsalibus ante medium desinentibus, suturali integra. Frons supra clypeum et utrinque supra antennas linea elevata instructa. Genus SIMPLOCARIA.

#### Genus Byrrhus.

- B. *Pilula* pag. 213.
- B. *fasciatus* pag. 214.
- B. *dorsalis* pag. 215.
- B. *murinus* pag. 215.

#### Genus Cytilus.

- C. *varius* pag. 216.

#### Genus Morychus.

- M. *aeneus* pag. 217.

#### Genus Simplicaria.

- S. *semistriata* pag. 217.

Genus *Anthrenus*.

## Conspectus specierum.

A) Abdomen segmento 1:o ventrali lineis duabus divergentibus pone coxas posticas vix distantes impressis. Antennæ 11-articulatæ, clava 3-articulata.

1. *Scrophulariæ*. 2. *Pimpinellæ*. 3. *varius*.

B) Abdomen segmento 1:o sine lineis divergentibus impressis. Coxæ posticæ subdistantes. Antennæ clava 2-articulata.

4. *Museorum*.

1. *A. Scrophulariæ* pag. 209.

2. *A. Pimpinellæ* pag. 209.

3. *A. varius* pag. 209.

4. *A. Museorum* pag. 209.

Genus *Trinodes*.

1. *T. hirtus* pag. 210.

Funnen talrikt på en fornad Ek vid Klinta i Skåne.

Familia *Byrrhii*.

## Conspectus generum.

A) Antennæ articulis 3 ultimis sensim crassioribus. Tibiæ angulato-dilatatæ. Elytra striata. Corpus setis erectis clavatis submuricatum. Genus *SYNCALYPTA*.

B) Corpus haud setoso-muricatum. Antennæ articulis 7-11 sensim crassioribus. Labrum liberum. Oculi sem-occulti.



- c) Corpus supra haud metallicum. Abdomen segmento 1:o ventrali fovea bene determinata pro pedibus posticis recipiendis instructo. Elytra striata. Genus BYRRHUS.
- cc) Corpus supra metallicum. Abdomen segmento 1:o ventrali sine fovea pro pedibus recipiendis. Tarsi posteriores haud recepti.
- d) Elytra strils integris vel plane nullis.
- e) Elytra strils integris. Genus CYTILUS.
- ee) Elytra haud striata. Genus MORYCHUS.
- dd) Elytra strils dorsalibus ante medium desinentibus, suturali integra. Frons supra clypeum et utrinque supra antennas linea elevata instructa. Genus SIMPLOCARIA.

#### Genus Byrrhus.

- 1. B. *Pilula* pag. 213.
- 2. B. *fasciatus* pag. 214.
- 3. B. *dorsalis* pag. 215.
- 4. B. *murinus* pag. 215.

#### Genus Cytilus.

- C. *varius* pag. 216.

#### Genus Morychus.

- M. *aeneus* pag. 217.

#### Genus Simplicaria.

- S. *semistriata* pag. 217.

## Stirps v. Fracticornia.

### Familia Histeroidæ.

#### Conspectus generum.

*Tribus I.* Antennæ pone mandibularum basin insertæ. Mandibulæ prominentes. Coxæ anticæ modice, posticæ latissime distantes.

- A) Epimera mesothoracis superne inter basin prothoracis et elytrorum conspicua. Metasternum postice linea obliqua impressa, spatium subtriangulare determinans constructum. Prosternum processu labiali distincto, postico inter coxas immarginato. Tibiæ posticæ biserialiter denticulatæ.

- a) Prosterni processus posticus apice rotundato.

Genus *HISTER*.

- aa) Prosterni processus posticus apice emarginato. Metasternum antice inter coxas haud emarginatum.

Genus *ATRODIA*.

- B) Epimera mesothoracis superne inter basin prothoracis et elytrorum haud conspicua. Metasternum postice sine linea obliqua laterali insculpta.

- b) Prosternum processu labiali magno, postico juxta coxas sæpiissime immarginato.

- c) Frons utrinque linea oculari impressa. Prothorax striis laterali marginali valde approximata. Elytra striis dorsalis distinctis.

Genus *PLATYSOMA*.

- cc) Frons linea oculari nulla. Elytra striis dorsalibus nullis.

Genus *PAROMALUS*.

- bb) Prosternum processu postico utrinque linea impressa marginato, labiali nullo vel vix discreto. Caput verticillatum. Episterna metathoracis lata.

d) Tarsi posteriores haud recepti.

e) Frons linea oculari utrinque distincte impressa. Tibiæ anticæ calcari obsoleto vel parvo uncinato, posteriores spinulosæ. Antennæ funiculo in rima longitudinali ster-  
ni recepto.

f) Frons antice linea nulla elevata a clypeo discreta. Pro-  
sterni lineæ impressæ longitudinales antrorsum diver-  
gentes. Tibiæ anticæ calcari parvo uncinato arma-  
tæ. Labrum apice retuso-emarginatum. Elytra apice  
marginata. Genus SAPRINUS.

ff) Frons antice linea elevata a clypeo discreta. Mandi-  
bulæ margine infero acuto, subreflexo. Tibiæ anticæ  
calcari fere nullo, posteriores spinis validis erectis in-  
ter denticulos immixtis. Elytra apice immarginata.

Genus HYPOCACCUS.

ee) Frons linea oculari nulla. Corpus haud metallicum. Ti-  
biæ posticæ vix denticulatæ, anticæ calcari apicali di-  
stincto. Elytra stria marginali distincta, haud in epi-  
pleuris sita.

g) Tibiæ anticæ calcari sat valido, posteriores evidenter  
denticulatæ. Corpus supra punctatum.

Genus GNATHONCUS.

gg) Tibiæ anticæ calcari minus valido armatæ, posteriores  
vix denticulatæ. Corpus supra læve.

Genus MYRMETES.

ld) Tarsi omnes recepti. Tibiæ omnes angulato-dilatatæ.  
Elytra stria marginali discreta, haud in epipleuris sita.

h) Tibiæ anticæ calcari sat valido armatæ.

Genus DENDROPHILUS.

b) Tibiæ anticæ calcari vix conspicuo. Antennæ clava  
in fovea sub angulis prothoracis sita receptæ. Protho-  
rax stria laterali impressa. Genus HETERIUS.

*Tribus II.* Antennæ fronti altius juxta oculos insertæ, his orbita inferiore haud marginata. Mandibulæ parvæ, retractæ. Elytra rarissime striata. Prosternum processu labiali nullo. Pedes antici sat late distantes, tibiis anticis plerumque calcari nullo, posticæ lineares sæpius muticæ.

- i) Tibiæ posteriores evidenter denticulatæ, anticæ calcar haud parvo armatæ. Corpus subcylindricum.

Genus *TERETUS*

- ii) Tibiæ posticæ haud vel vix denticulatæ, anticæ calcar apicali fere nullo.

- k) Prothorax sulco transverso exaratus.

Genus *PLEGADINUS*

- kk) Prothorax sine sulco transverso. Corpus breve. Tibiæ haud denticulatæ. Episterna metathoracis late conspicua.

- l) Tarsi antici recepti.

- m) Metasternum linea longitudinali media nulla. Elytra stria marginali in epipleuris sita. Corpus minus.

Genus *ACRITUS*

- nn) Metasternum linea media longitudinali subtili impressa. Elytra sine stria marginali.

Genus *AREOLUS*

- o) Tarsi omnes haud recepti. Antennæ funiculo huius in rima longitudinali prosterni recepto. Elytra muticata.

Genus *ONTOPHILUS*

### *Tribus Histerina*

Genus *Hister*.

Obs. Hoc cum sequente genere metasterno postice linea obliqua impressa, spatium externum triangulare determinante ab omnibus distinctum; tibiis posticis biscautim denticulatis, prosterni processu labiali minus latius tarsis articulo ultimo brevioribus, mandibulis apice latis a *Platysoma* discedens.

## Conspectus specierum.

- A) Prothorax linea marginali ad basin usque continuata.
- a) Prosternum fovea antennarum capitulum excipiente minus bene determinata. Prothorax stris utrinque 2 intra latera impressis. Mandibulæ angulo dorsali tereti. Tibiæ anticæ 3-dentatæ.
- b) Elytra maculis sanguineis notata.
1. *4-maculatus*. 2. *4-notatus*.
- bb) Elytra immaculata.
3. *unicolor*.
- aa) Prosternum fovea antennali bene determinata, profunda.
- c) Mandibulæ angulo dorsali tereti.
- d) Elytra stria laterali nulla, maculis sanguineis notata.
4. *uncinatus*.
- dd) Elytra immaculata, stria laterali unica.
5. *cadaverinus*. 6. *succicola*. 7. *merdarius*. 8. *stercorarius*.
- ee) Mandibulæ angulo dorsali acuto vel acutiusculo. Elytra stria laterali nulla.
- 9 *his-6-striatus*. 9 b. *arenicola*.
- B) Prothorax stria marginali in medio desinente, laterali unica. Prosternum fovea antennali profunda, bene determinata. Elytra stria laterali integra. Mandibulæ angulo dorsali tereti.
10. *purpurascens* 11. *carbonarius*. 12. *neglectus*.
1. *4-maculatus* pag. 222.
2. *4-notatus* pag. 224.
3. *unicolor* pag. 223.
4. *uncinatus* pag. 223.

5. *H. cadaverinus* pag. 224.
6. *H. succicola* pag. 224.
7. *H. merdarius* pag. 225.
8. *H. stercorarius* pag. 226.
9. *H. bis-6-seriatus* pag. 226.

Obs. A sequente prothorace stria interiore laterali a margine antice divergente, sinu mesosterni minus profundo, elytris striis epipleuralibus lævibus, stria interiore dorsali 3:a integra optime distinguendus.

9. b. *H. arenicola* n. sp: Breviter ovalis, ater, nitidus: prothorace lateribus antice rotundato-angustatis, stria utrinque 2 lateralibus, exteriore brevissima, interiori margini laterali parallela; elytris striis dorsalibus 3 interioribus abbreviatis; propygidio fortiter, propygidio subtiliter, minus crebre punctatis: tibiis acutidentatis, dente extimo bifido: prosterni processu basiali antice acuminato. Long 2 lin.

*Hister bis-6-striatus* var. b. Thoms. Sk. Col. 1822. 9.

*H. bis-6-striatus* simillimus, elytris stria 3:a interiore abbreviata, propygidio fortius punctato, mandibulis antice dorsali minus acuto præcipue prothorace lateribus medio ad apicem rotundato-angustatis, stria interiore laterali margini plane parallela, nec, ut in præcedente, antice a margine laterali divergente bene distinctus. Caput parvum, retractum, stria arcuata frontali haud sinuata, mandibulis angulo dorsali acutiusculo, antennis nigro funiculo piceo. Prothorax coleopteris latitudine æqualis transversus, basi rotundato-truncatus, apice fere semicirculari.

culariter emarginatus; lateribus e medio ad apicem rotundato-angustatis, striis marginali subtili integra, lateralibus 2 utrinque, exteriore parva, abbreviata, interiore integra, margini laterali plane parallela. Scutellum minus. Elytra striis dorsalibus 6, interioribus tribus abbreviatis, suturali medium vix superante, 2:a et 3:a adue brevioribus; humerali tenui obliqua, laterali nulla, marginali flexuosa in epipleuris sita, subpunctata. Prothoracum processu labiali acuto, fovea antennali profunda, eae determinata. Mesosternum antice inter coxas evinenter emarginatum. Tibiæ anticæ 3—4-dentatæ, dente timo bifido.

Sällsynt; funnen på sandmarker vid Degeberga och Sand i Skåne.

*H. purpurascens* pag. 227.

*H. carbonarius* pag. 227.

*H. neglectus* pag. 228.

#### Genus *Atholus*.

Mesosterno antice rotundato-truncato, haud emarginato a præcedente optime distinguendus.

#### Conspectus specierum.

A) Prothorax stria marginali integra. Elytra stria laterali nulla.

1. *corvinus*.

B) Prothorax stria marginali in medio desinente. Frons impressione antice sinuata.

1. *bimaculatus*. 3. *12-striatus*. 4. *14-striatus*

1. *A. corvinus* pag. 229.

2. *A. bimaculatus* pag. 230.

Anm. Linnés beskrifning "macula subovata fusco-ferruginea" gör det sannolikt att han haft för sig *Hister purpuraceus* så mycket mera som *A. bimaculatus* är en ganska sällsynt art.

3. *A. 12-striatus* pag. 230.

4. *A. 14-striatus* pag. 230.

### Genus *Platysoma*.

Anm. Prosterni läpplika utsprång upptager äfven mandibulernas spets är mera utbildadt både på längden och bredden än hos föregående släkten, bugten på hvarje sida för antsträngens upptagande mindre djup, gropen, som upptager antstrubban, ligger längre fram, omedelbart under frambörnen. Prosternum saknar den sneda intryckningen baktill, tibierna på bakbenen äro ej böjda, hafva endast några få glesta tänder, såsom en enkel serie, elytra äro i spetsen rakt afbuggade, med rät suturvinkel, deras marginal-stria är tydligare marquerad och ligger knappt på epipleura, mandiblerna äro svagare, tarsernas stiel längre.

### Conspectus specierum.

A) *Prothorax basi late rotundatus*. *Metasternum utrinque linea unica obliqua impressa*.

1. *frontalis*.

B) *Prothorax basi truncatus*. *Metasternum utrinque duobus obliquis approximatis instructum*.

a) *Corpus breve depressum*.

2. *depressa*. 3. *deplanata*.

aa) *Corpus elongatum*. *Prothorax lateribus subcuneatis*.

4. *oblonga*. 5. *linearis*. 6. *angustata*.



1. *P. frontalis* pag. 232.

Under denna art äro möjligen tvenne species sammanblandade. för hvilka jag vill föreslå följande benämningar och diagnoser:

1. a. *P. marginata*: Subovalis, prothorace lateribus foveaque intra apicem punctatissimis; prosterno processu postico marginato; elytris striis dorsalibus 6, interioribus 3 abbreviatis, clypeo et fronte supra lineam clypealem punctulatis.

*Platysoma frontalis* Thoms. Sk. Col. IV. 232. 1.

b. *P. 10-striata*: Subovalis, prothorace lateribus punctatissimo; prosterni processu postico immarginato; elytris striis dorsalibus 5, 2 interioribus abbreviatis; clypeo sublævi.

*Platysoma frontalis* Er. Käf. d. Mark. 651. 1.

Præcedenti simillima, prosterni processu postico plammarginato, elytris stria suturali omnino nulla, prothorace foveola utrinque punctata haud conspicua, clypeo sublævi distinctus mihi videtur.

Anm. Då Erichson l. c. anmärker "der erste Rückenstreif ganz" så synes citatet vara temligen säkert; Gyllenhal har, beskrifningen att döma, sammanblandat begge arterna.

*P. depressa* pag. 232.

*P. deplanata* pag. 233.

2. *oblonga* pag. 233.

2. *linearis* pag. 233.

Frons linea clypeali distincta.

6. *P. angustata* pag. 234.

Obs Frons linea clypeali obsoleta.

Genus *Paromalus*.

Anm. I kroppsform och genom prothoracis främre läppens utsprång sluter sig detta slägte nära till *Platysoma*; det afvika från alla föregående deri att sutural-strängen upptages i en longitudinal springa på prosternum, en bildning, som förekommer i alla följande släkten, med undantag af *Heterius* och *Onthopneustes*. metasternum har en bagböjd intryckning på hvarje sida bakom mellanbenens höfter, hvilken ej når fullkomligt till midten, och på sidorna räcker nära ut till epipleura på elytra; episterna metasthoracis äro dolda, hvarigenom detta slägte sluter sig till *Platysoma*; prosterni bakre utsprång lägger sig öfver, ej emot framkanten af mesosternum.

1. *P. flavicornis* pag. 246.2. *P. parallelopipedus* pag. 246.Genus *Saprinus*.

Frons antice linea nulla elevata a clypeo discreta. Labrum apice retuso-emarginatum. Elytra apice marginata. Tibiæ anticæ calcari parvo uncinato armatæ. Prosternum medio lineis duabus longitudinalibus impressis, antrorsum divergentibus. Tibiæ posteriores spinulosæ. Oculi subliberi.

## Conspectus specierum.

- A) Femora anteriora subius setis rigidis instructa. Prosterni lineæ longitudinales antrorsum paullo divergentes.

- a) Elytra stria suturali fere nulla, utrinque abbreviata.  
Tibiæ anticæ sulco tarsali obsoleto.

1. *nitidulus*. 2. *detersus*.

aa) Elytra stria suturali integra.

3. *rugifer*. 4. *virescens*.

- B) Femora antica subtus setis brevibus rigidis distinctia.  
Elytra stria suturali integra vel antice abbreviata. Prosterni linæ longitudinales antrorsum parum divergentes.

5. *speculifer*. 5 b. *lautus*. 6. *immundus*. 7. *æneus*.

1. *S. nitidulus* pag. 236.

2. *S. detersus* pag. 236.

3. *S. rugifer* pag. 237.

Tibiæ anticæ sulco tarsali minus determinato.

*S. virescens* pag. 237.

Tibiæ anticæ sulco tarsali bene determinato.

*S. speculifer* pag. 237.

*S. lautus*: Nigerrimus, nitidus, pedibus piceis, prothorace sat crebre, disco subtilius, elytris dimidio apicali parcius, interne sat fortiter, externe subtiliter punctatis, stria suturali integra cum 3:a conjuncta. Long  $1\frac{1}{2}$  lin.

Er. Käf. d. Mark. I. 675. 7.

*Statura S. ænei*, corpore nigro, haud æneo, prothoraco punctato mox distinctus. Caput verticale, punctatum, mandibulis apice palpisque piceis, oculis seculis, antennis piceo-nigris. Prothorax basi coleoplatitudine æqualis, lateribus abliquis, antice subito

angustatis; basi utrinque sinuatus, apice minus profunde emarginatus: disco nitidus, punctis latera versus crebrius et fortius, medio subtilibus et parcius impressis. Scutellum minutum, triangulare. Elytra prothorace sesqui longiora, nitida, dimidio apicali interne fortius, externe subtilius punctato; striis suturali integra, dorsalibus 5 obliquis paullo pone medium extensis, 1:a vel interiore cum suturali basi connexa. Pedes piceo-nigri, femoribus anticis subtus setulis rigidis brevibus distinctis. Prosterni lineæ longitudinales fere parallelæ, ad apicem usque fere productæ.

Sällaynt; funnen i några exemplar i ruttna svampar i A. narp nära Malmö af Lector L. Stenberg.

6. *S. immundus* pag. 237.

Obs. Elytris stria suturali antice abbreviata, cum dorsali haud connexa, punctura profundiore a sequente distinctus.

7. *S. æneus* pag. 238.

Genus *Hypocaccus*. m.

*Saprimus* auct.

Frons antice linea transversa elevata a clypeo discreta. Mandibulæ angulo inferiore dorsali elevato-marginato. Labrum apice truncatum. Tibiæ posteriores spinis validis inter denticulos immixtis, anticæ calcari vix discreto. Elytra apice immarginata, stria marginali discreta, vix epipleuris sita. Prosterni lineæ longitudinales antice conniventes, approximatae, postice subito divergentes.

Från föregående släkte lättast skildt genom pannan, som här är tvärlist, hvarigenom den begränsas från clypeus. Hufvudet är vertikalt, indraget i prothorax, så att ögonen blifva nästan tilldeles dolda, pannan framtill med en tvärgående list, som under en nästan rät vinkel fortsättes vid ögats inre orbita; labrum transverselt, i spetsen tvärhuggen: mandiblernas nedre ryggkaut uppväxande, den öfre äfvenledes, men endast vid basen. Elytra hafva en intryckt linja i spetsen, sutural-vinkeln är rät, marginal-rikan är väl marquerad, och ligger knappt på epipleura. Prosternum är framtill något spetsigare än hos föregående släkte, suturen mellan sternum och episterna bildande en springa i hvilken antennsträngen kan upptagas; gropen för antennklubbans upptagande ligger på insidan härpå, närmare midten; de intryckta längs-linjerna äro vanligen tätt hopstående och mot spetsen convergerande. Metathoracis äro liksom hos föregående och de 3 följande släktena starkt utbildade, breda. Tibierna på frambenen äro böjda på yttre kanten och sporrer nästan omärkliga, på de bakbenen äro grofva tornar mot spetsen inblandade bland de finare linaerna. Propygidium är transverselt, åtminstone 3 gånger så långt som pygidium, hvilket är kullrigt.

### Conspectus specierum.

- A) *Frons subrugosa. Prothorax margine laterali subelevato.*
1. *4-striatus.* 2. *rugifrons.* 3. *metallicus.*
- B) *Frons dense subtilissime punctata. Elytra striis dorsalis apicem fere attingentibus, suturali integra.*
- a) *Clypeus excavatus. Lineæ prosterni longitudinales antrosum vix convergentes.*
1. *conjungens.*
- aa) *Clypeus haud excavatus. Lineæ prosterni longitudinales apice evidenter conniventes.*
- b. *rufipes.*

1. *H. 4-striatus.*

*Saprinus 4-striatus* Thoms. Sk. Col. IV. 238. 8.

Funnen i stor mängd vid Sandhammaren i Skåne.

2. *H. rugifrons.*

*Saprinus rugifrons* Thoms. Sk. Col. IV. 239. 9.

3. *H. metallicus.*

*Saprinus metallicus* Thoms. Sk. Col. IV. 239. 10.

Funnen temligen talrikt vid Sandby i Skåne.

4. *H. conjungens.*

*Saprinus conjungens* Thoms. Sk. Col. IV. 240. 11.

Funnen vid Kjellby nära Lund, vid Lindholmen af Doctor G. F. Möller.

5. *H. rufipes.*

*Saprinus rufipes* Thoms. Sk. Col. IV. 240. 12.

Funnen vid Skanör af Doctor G. F. Möller.

Genus *Gnathonus.*1. *G. rotundatus* pag. 242.2. *G. punctulatus* pag. 242.

Funnen i stor mängd under cadaver vid Ystad af Enst Kaulbars och författaren.

Genus *Myrmecetes* MARSEUL.

Tibiæ anticæ calcari minus valido armatæ, vix denticulatæ, et posteriores muticæ lineares. Elytra striâ marginali haud in epipleuris sita. Prosterni linea

tadinales antrorsum sensim conniventes. Metasterni linea obliqua lateralis subarcuata, medium vix superans. Antennæ clava ovali compressa. Corpus supra haud punctatum.

Detta släkte afviker från föregående hufvudsakligen i följande hänseenden: Antenn-klubban är längre, hoptryckt oval; tibierna äro alla linjesmala, de bakre ej märkbart, de främre ant taggiga, sporren på frambenen är rak men ej stark; elytras marginal-stria ligger ej på epipleura; den intryckta linjen på metasternum, som från mellanhöfternas insida drar sig på sned utåt sidorna, är här bågböjd och kort, så att den knappt räcker öfver midten.

1. *M. piceus*.

*Gnathonus piceus* Thoms. Sk. Col. IV. 243. 3.

Genus *Dendrophilus*.

1. *D. punctatus* pag. 244.

2. *D. pygmaeus* pag. 245.

Funnen talrikt vid Wittajö och Esperöd i Skåne.

Genus *Metærius* GODET.

Er. cod.

Antennæ scapo compresso-triangulari, clava cylindri-solidissima in angulo prothoracis recepta. Tibiæ extus sulato-dilatatae. Tarsi omnes recepti. Prosternum prosu postico inter coxas utrinque marginato, apice late arginato. Propygidium magnum, pygidio inflexo. Elytra stria marginali discreta, haud in epipleuris sita. Corpus breve, supra parce setosum.

Genom glesborstig kropp genast skildt från öfriga släppter. Hufvudet är indraget, verticalt, pannan på hvarje sida med en intryckt linja, mandiblerna i spetsen skarpa; antennerna äro fästa de straxt ofvanför mandiblernas bas, skaftet vinkligt dilateradt klubban aflång cylindrisk, glänsande, upptagen i en grop under framhörnena af prothorax. Prothorax har en intryckt sidolinje temligen aflägsen från men parallel med sidokanten; sentellen ytterst liten. Elytra hafva ingen sutural-stria, men 4 dorsal-striar, af hvilka den yttersta något bakom midten förenar sig med den väl afsatta marginal strian, som ej ligger på epipleura: pygidium är starkt utbildadt, pygidium inböjdt. Tibierna äro vinkligt dilaterade, hoptryckta, utan sporrar, de främre tydliga men ej starkt, de bakre glesl åntandade. Tarserna äro korta, alla upptagna i tibierna, klorna fina. Prosternum har ej utbildadt läpplikt utsprång, dess bakre process är tydligt kastad mellan höfterna och i apetsen bredt urbräddad, nästan tvärhuggen, samman emellan sternum och episterna ej urholkad för antennsträngens upptagande. Metasternum har utom den vågböjda medel på ende sidolinjen en longitudinal, som löper på hvarje sida ifrån skanten af mellan- till bakhöfterna; episterna metathoracis äro från frambenens höfter äro ganska bredt åtskilda.

1. *H. sesquicornis*: Subquadratus, ferrugineus, vage fulvo-setulosus; prothoracis limbo laterali calloso, calle striato, interne linea impressa a disco discreto; elytra striis dorsalibus vix postice abbreviatis, suturali nulla. Long  $\frac{3}{4}$  lin.

*Hister sesquicornis* Preysl. in Mayers Samml. Ton II. pag. 3 n:o 26.

*Helaeus quadratus* Er. Käf. d. Mark. 666. 1

Caput parvum, fronte laevi, labro subquadrato, mandibulis haud retractis. Prothorax fortiter transversus, bas coleopteris fere angustior, lateribus obliquis, antroreus



subito fere angulato-angustatis; apice lateribus emarginatus, basi utrinque sinuatus, angulis posticis acutiusculis, disco nitidus lævis, utrinque callo subtiliter striato interne linea impressa discreto; scutello vix conspicuo. Elytra convexiuscula, angulo suturali recto; striis suturali nulla, dorsalibus 3, apicem fere attingentibus, humerali infra medium cum marginali confluyente; propygidio magno vix transverso, lævi, convexiusculo. Prosternum apice submarginato-truncato mandibularum apicem excipiente.

Sällsynt; funnen i stackmyrornas colonier vid Esperöd och vid Kullen i Skåne.

### Tribus *Onthophilina*.

#### Genus *Tetretius*.

bs. *Episterna metathoracis libera*.

l. *T. picipes* pag. 248.

#### Genus *Plegaderus*.

s. *Episterna metathoracis libera*

### Conspectus specierum.

A) Prothorax sulco transverso ante medium impresso.  
Tibie anticæ apicem versus sensim spathulato-dilatatæ.  
Corpus nigrum.

1. *vulneratus*. 2. *saucius*.

B) Prothorax sulco transverso medio impresso, callo laterali integro. Tibie anticæ apice subito spathulato dilatatæ. Corpus piceum.

3. *cæsus*. 4. *dissectus*,

1. *P. vulneratus* pag. 250.

2. *P. saucius* pag. 251.

Funnen under barken af barrträd vid Glimkra och Wungst i Skåne.

3. *P. cæsus* pag. 251.

Funnen i Skåne vid Ringsjön, Glimkra och Bögestad.

4. *P. dissectus* pag. 251.

Funnen under barken af bok vid Skärall i Skåne.

#### Genus *Acritus*.

##### Conspectus specierum.

A) Prothorax linea tenui transversa ante basem pressa.

1. *nigricornis*.

B) Prothorax sine linea transversa basali.

2. *minutus*.

1. *A. nigricornis* pag. 253.

2. *A. minutus* pag. 254.

#### Genus *Abræus*.

##### Conspectus specierum.

A) Prosternum postice truncatum. Pygidium convexum

1. *globulus*.

B) Prosternum postice excisum. Pygidium depressum.

2. *globosus*.

1. *A. Globulus* pag. 255.

2. *A. globosus* pag. 256.

Ej sællynt i Skåne under barken af bok.

Genus *Onthophilus*.

ba. Prosternum sine rima longitudinali, antennarum funiculum excipiente.

. *O. striatus* pag. 257.

---



# SKANDINAVIENS COLEOPTERA,

SYNOPTISKT BEARBETADE

AF

C. G. THOMSON.

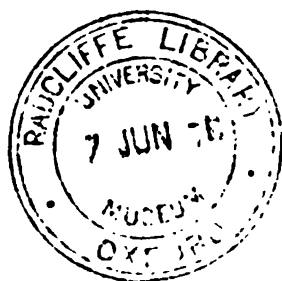
---

TOM. X.

---

LUND,

TRYCKT UTI LUNDBERGSKA BOKTRYCKERIET,  
1868.



**PROFESSORN och JUBELDOCTORN**

**COMMENDÖREN m. m.**

*Herr*

**OH. W. ZETTERSTEDT**

**tillegnas detta arbete**

**med vördnad och tacksamhet**

**af**

**FÖRFATTAREN.**





## Supplementum Tomo V:o.

### Series sexta LAMELLICORNES.

#### Conspectus familiarum.

*Stirps I.* Abdomen segmentis 7 ventralibus compositum, ultimo solo mobili, pygidio magno nudo. Tarsi postici articulo 1:o haud vel vix longiore. Coxæ posteriores haud obliquæ.

- A) Caput parvum, labro occulto. Coxæ anticæ ovato-conicæ, exsertæ, intermediæ distantes. Fam. CETONIDÆ.
- B) Caput majusculum, labro perpendiculari conspicuo. Coxæ apice subprominulo. Fam. MELOLONTHIDÆ.
- C) Mandibulæ, apice libero, cornæ. Coxæ anticæ transversæ, apice haud prominulo, parum a margine prothoracis insertæ. Fam. DYNASTIDÆ.

*Stirps II.* Abdomen segmentis 6—7 ventralibus compositum, solo libero. Tarsi postici articulo 1:o 2:o multo longiore. Coxæ posteriores obliquæ, vel intermediæ etiam longitudinales.

- A) Coxæ intermediæ longitudinales, late distantes. Scutellum occultum. Abdomen lateribus marginæ acuto, pygidio nudo. Fam. COPRIDÆ.
- B) Coxæ intermediæ obliquæ, haud vel vix distantes. Scutellum distinctum.
- a) Epimera mesothoracis coxas attingentia.
- b) Mandibulæ et labrum libera. Epimera metathoracis apice libera. Corpus breve convexum. Fam. GEOTRUPIDÆ.

- bb) Clypeus fere semicircularis, mandibulis et labro superioribus obtectis. Epimera metathoracis apice fere oblecto.

Fam. APHODIIDÆ.

- aa) Mesosternum lateribus metasterno oppositum, mesopleuris coxas intermedias haud attingentibus. Epimera metathoracis apice oblecta.

Fam. TROGIDÆ.

*Stirps III.* Abdomen segmentis ventralibus 5, variis mobilibus compositum. Antennæ fractæ, scapo longo, clava parva nata. Mandibulæ validæ exsertæ.

- A) Femora postica marginem elytrorum superantia. Elytra haud striata.

Fam. LUCIDÆ.

- B) Femora postica marginem elytrorum haud superantia.

- c) Coxæ omnes subcontiguæ. Elytra substriata.

Fam. SINODENDRIDÆ.

- cc) Coxæ omnes subdistantes. Prosternum pone coxas processu brevi in fovea mesosterni recepto terminatum.

Fam. ESALIDÆ.

## Stirps I. Scarabæides.

### Familia Cetoniidæ.

#### [Conspectus generum.

*Tribus I.* Epimera mesothoracis maxima, inter basin thoracis et elytrorum superne conspicua, his pone humeros excisis.

- a) Pedes validi, tibiis anticis 3-dentatis, tarsis tibialibus longioribus.

Genus CETO.

- aa) Pedes elongati, minus validi, tibiis anticis bidentatis, tarsis tibialibus multo longioribus.

Genus OXYT.

*Tribus II.* Elytra lateribus pone humeros haud sinuata, gulo suturali rotundato. Mesosternum haud protuberans.

- b) Corpus supra glabrum.
- c) Scutellum triangulariter acuminatum. Tibiæ anticæ 3-dentatæ. Genus OSMODERMA.
- ce) Scutellum transversum. Tibiæ anticæ bidentatæ. Genus GNORIMUS.
- bb) Corpus villosum. Tibiæ anticæ bidentatæ. Genus TRICHIVS.

### Tribus Cetoniina.

#### Genus Cetonia.

#### Conspectus specierum.

A) Prothorax lateribus ubique marginatis.

1. *aurata*. 2. *metallica*.

B) Prothorax lateribus antice subimmarginatis.

3. *marmorata*.

1. *C. aurata* pag. 8.

2. *C. metallica* pag. 9.

3. *C. marmorata* pag. 9.

#### Genus Oxythorea.

1. *O. stictica* pag. 10.

### Tribus Trichiina.

#### Genus Osmoderma.

*O. Eremita* pag. 11.

#### Genus Gnorimus.

*G. nobilis* pag. 12.

*G. variabilis* pag. 12.

Genus *Trichius*.

- 1.
- T. fasciatus*
- pag. 13.

## Familia Melolonthidæ.

## Conspectus generum.

*Tribus I.* Corpus breve. Tarsi articulo 5:o maximo, unguiculis inæqualibus.

- A) Tibiæ ecalcaratæ. Corpus squamulosum.

Genus *HOPUS*.

- B) Tibiæ calcaratæ. Labrum emarginatum vel bilobum.

- a) Corpus hirtum. Prothorax basi marginatus.

Genus *PHYLLOPERUS*.

- aa) Corpus supra glabriculum. Prothorax basi immarginatus.

Genus *ANOMALA*.

*Tribus II.* Corpus oblongum, cylindricum. Tarsi tenues, unguiculis æqualibus.

- A) Antennæ clava 3-lamellata.

- b) Corpus supra cæcio-pruinatum. Scutellum elongatum angulare.

Genus *SEKURA*.

- bb) Corpus hirtum. Scutellum semicirculare.

Genus *RHIZOTRICHUS*.

- B) Antennæ clava 5-7-lamellata.

- c) Pygidium apice producto. Labium apice truncatum.

Genus *MELOLONTA*.

- cc) Pygidium apice haud producto. Labium apice emarginatum.

Genus *POLYPHYLLA*.

Tribus **Nopliina.**Genus **Noplia.**

1. *H. farinosa* pag. 15.

Genus **Phyllopertha.**

1. *P. horticola* pag. 16.

Genus **Anomala.**

1. *A. Frischii* pag. 17.

Tribus **Melolonthina.**Genus **Serica.**

1. *S. brunnea* pag. 19.  
 1. *S. holosericea* pag. 19.

Genus **Rhinotrogus.**

1. *R. solstitialis* pag. 21.  
*R. Falleni* pag. 21.

Genus **Melolontha.**

- M. vulgaris* pag. 23.  
*M. Hippocastani* pag. 24.

Genus **Polyphyla.**

- P. Fullo* pag. 25.

Familia **Dynastidae.**Genus **Oryctes.**

- O. nasicornis* pag. 27.

## Stirps II. Geotrupidæ.

### Familia Copridæ.

#### Conspectus generum.

- A) Corpus supra convexum. Tarsi deplanati, articuli 1—2 dentato-productis. Genus *Copris*.
- B) Corpus supra planiusculum. Tarsi articulis 1—2 haud dentato-productis.
- a) Antennæ clava haud recepta. Genus *ONTHOPHAGUS*.
- aa) Antennæ clava in fovea anteriore lata prosterni recepta. Corpus supra nitidum haud granulatum. Genus *CACCEBIUS*.

#### Genus *Copris*.

1. *C. lunaris* pag. 29.

#### Genus *Onthophagus*.

1. *O. Taurus* pag. 31.
2. *O. Vacca* pag. 31.
3. *O. nuchicornis* pag. 32.
4. *O. fracticornis* pag. 32.
- Obs. Pygidio parce obsoleteque punctato, tibiis postæbus setulis tenuioribus longis inter breviores distinctus optime a præcedente distinctus.

5. *O. coenobita* pag. 33.
6. *O. ovatus* pag. 34.

#### Genus *Caccebius*.

1. *C. Schreberi* pag. 35.

## Familia Geotrupidæ.

### Conspectus generum.

- A) Prothorax angulis posticis obtuse rotundatis. Scutellum transversum. Genus GEOTRUPES.
- B) Prothorax angulis posticis rectis. Scutellum oblongo-triangulare. Genus ODONTÆUS.

#### Genus Geotrupes.

1. *G. stercorarius* pag. 36.

2. *G. mutator* pag. 37.

Förekommer nästan uteslutande på sandfälten.

3. *G. sylvaticus* pag. 38.

4. *G. vernalis* pag. 38.

5. *G. Typhoeus* pag. 38.

#### Genus Odontæus.

1. *O. mobilicornis* pag. 39.

## Familia Aphodiidæ.

### Conspectus generum.

A) Mandibulæ occultæ.

a) Prothorax haud sulcatus.

b) Oculi saltim margine anteriore libero.

Genus APHODIUS.

bb) Oculi occulti. Clypeus antice ruga elevata, apice emarginato.

Genus AMMOECIUS.

aa) Prothorax sulco medio basali et interdum transversis instructus. Caput oculis plane occultis, clypeo apice exciso vel emarginato.

- c) Tarsi posteriores articulo 1:o 2—4 simul tantis longiore, apici tibiæ inserti. Genus *OXYOMUS*.
- cc) Tarsi posteriores supra calcaria tibiæ inserti. Caput granulato-asperum. Genus *PSAMMODUS*.
- B) Mandibulæ apice corneo et labrum libera. Oculi ex culti. Genus *ÆGIALIA*.

### Genus *Aphedius*.

### Conspectus specierum.

*Sectio I.* Tarsi antici articulo 1:o 2:o brevior vel longior aequale.

*Divisio I.* Scutellum magnum, elongato-triangulari. Prothorax basi marginatus.

- A) Elytra depressa, apice obtusa, pygidio semilibere. Tibiæ posteriores setis apicalibus longitudine inaequalibus (Colobopterus *Muls.*).

#### 1. erraticus.

- B) Tibiæ posteriores setis apicalibus longitudine aequalibus.
- a) Prothorax lateribus postice sinuatis.
- b) Elytra striis 4 interioribus sulcatis (Eupleurus *Muls.*).

#### 2. subterraneus.

- bb) Elytra subtiliter striata. Tibiæ anticae supra densè haud crenulatae. Tarsi intermedii articulo 1:o subaequali apice producto. (Teuchestes *Muls.*).

#### 3. fossor.

- aa) Prothorax lateribus postice vix sinuatis. Elytra supra apice haud conjunctis. Tibiæ anticae superne crenulatae (Otophorus *Muls.*).

#### 4. haemorrhoidalis.



*Divisio II.* Scutellum haud magnum, prothorace quintuplo ultra brevius. Frons sæpissime 3-tuberculata.

- c) Tibiæ posteriores setis apicalibus brevibus, longitudine æqualibus. Corpus supra glabrum.
- d) Prothorax basi evidenter marginatus. Frons 3-tuberculata.
- e) Tarsi postici articulo 1:o 5:o brevior. Elytra stria marginali profunde ad suturalem usque insculpta. Mesosternum subtiliter carinatum.

5. *granarius*.

- ee) Tarsi postici articulo 1:o 5:o longiore.
- f) Mesosternum simplex, haud carinatum.
- g) Prothorax lateribus postice sinuatus, maris antice impressus. Clypeus maris antice ruga subarcuata. Elytra stria 7:a cum 8:a apice conjuncta. Tibiæ posticæ calcari exteriori metatarso longitudine subæquali.

6. *scybalarius*. 7. *foetens*. 8. *fimetarius*.

- g) Prothorax lateribus subrectis, postice haud sinuatus, angulis posticis rectiusculis, maris antice haud impressus.
- h) Clypeus margine apicali sinuato-depresso, antice punctis sæpe subasperatus. Antennarum clava nigricans. Elytra stria 7:a longius apicem versus producta. Femora posteriora subtus punctis paucis setigeris seriatis.

9. *Lapponum*. 10. *piceus*. 11. *foetidus*. 12. *putridus*.

- ih) Clypeus margine apicali vix sinuato, limbo anteriore saltim et prothoracis lateribus dilutius rufis vel ferrugineis. Elytra stria 7:a ultra contiguas apice haud producta. Tarsi postici articulo 5:o 1:o parum brevior.

3. *sordidus*. 14. *rufescens*. 15. *nitidulus*.

- ff) Mesosternum inter coxas subtiliter carinatum. Corpus cum pedibus nigrum. Frons in utroque sexu evidenter

3-tuberculata. Elytra subopaca, stria 5:a cum 6:a apice conjuncta.

16. *ater*.

dd) Prothorax basi plane immarginatus. Frons haud vel obsolete 3-tuberculata.

i) Frons haud tuberculata. Clypeus medio subprotuberans. Prothorax lateribus rectis, vix ciliatis. Elytra stria marginali ad suturalem usque producta.

17. *plagiatus*. 18. *niger*.

ii) Frons obsoletius 3-tuberculata. Prothorax lateribus rotundatis, ciliatis.

19. *bimaculatus*. 20. *lividus*.

cc) Tibiæ posticæ setis longioribus inter breves immixtae. Frons plerumque mutica.

k) Tarsi postici articulo 1:o apice dilatato, quam 5:o brevior. Mesosternum subtiliter carinatum. Elytra stria 9:a ultra 8:m et 7:m apice conjunctas producta, stria interstitiis subtiliter punctatis. Frons mutica. Prothorax basi marginatus. Femora postica subtus angulatim dilatata.

21. *tristis*.

kk) Tarsi postici articulo 1:o haud dilatato, 5:o multo brevior.

l) Coxæ intermediæ spatio minus angusto separatae. Prothorax lateribus crasse, basi subtilissime marginatus lateribus ciliatis. Elytra interstitiis saltem maris pubescentibus, stria 9:a longius ultra 8 et 7 in 5:a posteriore parte conjunctas producta. Clypeus genis ante oculos angulato-productis; frons fere mutica. Femora intermedia interne punctis 2—3 setigeris, postica muticam elytrorum paullo superantia. Tibiæ posticæ setis longius, parce setosæ. (*Melinopterus Muls*).

22. *prodromus*. 23. *punctato-sulcatus*. 23 b. *sabulicola*. 24. *conlaminatus*.

ll) Coxæ intermediæ fere contiguæ, spatio angustissimo sejunctæ. Prothorax lateribus subtiliter marginatus.

m) Elytra subtiliter pubescentia, interstitiis coriaceis, opacis, haud maculata. Frons plerumque inermis. Prothorax basi tenuiter marginatus, confertissime punctatus. (*Trichonotus Muls*).

25. *lutarius*. 26. *Scrophæ*. 27. *Porcus*.

mm) Elytra glabra, apice rarissime pubescentia.

n) Prothorax basi medio plane immarginatus, disco crebre punctatus. Tarsi postici articulo 1:o quam calcari exteriore tibiæ longiore. Frons 3-tuberculata. Elytra stria 9:a cum 8:a conjuncta. Corpus convexum.

28. *maculatus*.

nn) Prothorax basi subtiliter marginatus.

o) Elytra testacea, maculis nigris. Frons saltem maris, 3-tuberculata. Clypeus margine apicali subsinuato.

29. *inquinatus*. 30. *sticticus*. 31. *conspurcatus*. 32. *tessu-*

33. *pusillus*. 34. *4-guttatus*. 35. *4-maculatus*. 36. *merda-*

*Sectio II.*  Tarsi antici articulo 1:o 2:o multo longiore. Frons a. Prothorax basi immarginatus. Tibiæ posteriores setis apicibus inæqualibus.

p) Elytra angulo suturali haud dentato-producto.

q) Corpus supra glabrum. Prothorax lateribus crasse marginatus. Femora posteriora subtus apicem versus serie

multipunctata. Elytra stria 6:a cum 5:a conjuncta.  
(*Acrossus Muls.*)

37. *rufipes*. 38. *luridus*. 39. *depressus*.

qq) Corpus supra pubescens. Prothorax lateribus subtiliter marginatus. Elytra carinis, præter suturalem, 6 obliquis, interioribus apicem attingentibus. Oculi subtiliter granulati. (*Heptaulacus Muls.*)

40. *Sus*. 41. *villosus*. 42. *testudinarius*.

pp) Elytra prope angulum dentato-productum oblique incata, striis apice profundioribus, interstitio 9:o costæ cum 7:o ante apicem conjuncto. (*Plagiogonus Muls.*)

42. *arenarius*.

1. *A. erraticus* pag. 42.

2. *A. subterraneus* pag. 42.

3. *A. fossor* pag. 43.

4. *A. hæmorrhoidalis* pag. 43.

5. *A. granarius* pag. 44.

6. *A. scybalaria* pag. 45.

7. *A. foetens* pag. 45.

8. *A. fimetarius* pag. 46.

Obs. Ventre haud ferrugineo, prothorace fortius punctato a præcedente mox distinctus.

9. *A. Lapponum* pag. 47.

10. *A. piceus* pag. 47.

11. *A. foetidus* pag. 48.

12. *A. putridus* pag. 48.

13. *A. sordidus* pag. 49.

14. *A. rufescens* pag. 50.

15. *A. nitidulus* pag. 50.

16. *A. ater* pag. 51.

17. *A. plagiatus* pag. 52.

18. *A. niger* pag. 52.

19. *A. bimaculatus* pag. 53.

20. *A. lividus* pag. 53.

21. *A. tristis* pag. 54.

22. *A. pusillo* similis, elytris interstitiis punctatis, tarsis posticis articulo 1:o brevi, dilatato mox distinguendus.

Förekommer mest på sandmarker.

23. *A. prodromus* pag. 54.

24. Sequenti simillimus, sed major, mas prothorace basi vix marginato, calcari tibiae anticae apice obtuso, intus subhamato-producto, femina capite linea transversa nulla, postice impunctato, prothorace basi obsolete marginato, coxis intermediis paullo latius distantibus, tibiae anticae calcari metatarso elongato brevior mox distinctus.

*A. punctato-sulcatus* pag. 55.

25. Mas calcari tibiae anticae apice acuminato, femina capite pone lineam transversam distinctam evidenter punctato, prothorace basi testaceo, evidenter marginato, metasterni linea media impressa postice subexcavata, coxis intermediis paullo minus distantibus optime distinguendus.

Förekommer mest i skogstrakter.

23b. *A. sabulicola* n. sp. Breviusculus, convexus, fere ob-  
ovatus, nitidus, niger, fronte obsolete 3-tuberculata.  
prothorace coleopteris latiore, angulis posticis obta-  
siusculis, limbo laterali elytrisque griseo-lividis, ha-  
plaga media fusca.

Mas: metasterno medio impressione lata, glabra: ti-  
biis anticis calcari apice acuto, incurvo; elytris pos-  
tice griseo-hirtis.

Femina: prothorace minus amplo, crebrius puncta  
elytris fere glabris; metasterno haud impresso.

*Aphodius punctato-sulcatus* var. c. Erichs. (forte).

*A. punctato-sulcato* proximus, sed minor, brevior.  
coleopteris postice magis late rotundatis et dilatatis: pro-  
thorace basi haud pallido-marginato, angulis posticis obta-  
siusculis, tarsis brevioribus, calcari tibiatarum anticarum  
magis acuto et incurvo distinctus; ab *A. punctato*  
capite 3-tuberculato, prothorace basi evidenter marginato  
coxis intermediis minus distantibus, statura corporis bre-  
viori, impressione maris metasternali et calcari pedum an-  
ticorum structura discedens. Caput nigrum, nitidum,  
fronte convexa, crebre, maris paullo parcius punctata,  
linea transversa distincta, maris evidentius 3-tuberculata.  
Prothorax coleopterorum basi latior, fortiter transverse  
latitudine sua duplo brevior; lateribus fere ante medium  
dilatatis, apice subito rotundato-angustatis; basi utriusque  
sinuatus, evidenter marginatus, angulis posticis obta-  
siusculis; disco longitudinaliter parum, transversim fortiter  
convexus, niger, nitidus, limbo laterali livido, punctis  
majoribus et minoribus commixtis, maris medio fere la-

Scutellum triangulare, sublæve. Coleoptera prothorace vix duplo longiora ante apicem late rotundatum subdilata, dorso leviter convexa, apice et lateribus declivia; sat fortiter minus crebre punctato-striata, interstitiis planiusculis, emina glabriculis, maris pubescentibus basi glabra, testacea, plaga media longitudinali fusca. Corpus subtus nigricans, metasterno interdum livido. Pedes lividi, coxis anticis fuscis; tarsis posticis tibiis fere brevioribus, articulis —4 vix sensim brevioribus.

Funnen i flera exemplar under spillning vid Kempinge nära Åmör.

4. *A. contaminatus* pag. 56.

5. *A. lutarius* pag. 57.

6. *A. Scrophæ* pag. 57.

7. *A. Porcus* pag. 57.

8. *A. maculatus* pag. 58.

9. *A. inquinatus* pag. 59.

10. *A. sticticus* pag. 59.

*A. conspurcatus* pag. 60.

*A. tessulatus* pag. 60.

*A. pusillus* pag. 61.

*A. 4-guttatus* pag. 61.

Funnen vid Kjöfinge, Degeberga och Sandby i Skåne.

*A. 4-maculatus* pag. 62.

*A. merdarius* pag. 62.

*A. rufipes* pag. 63.

*A. luridus* pag. 63.

*Var. c. Elytris nigris.*

Obs. Elytris apice pubescentibus striisque postice evidentioribus, prothorace basi juxta angulos minus fortiter marginato a sequente mox distinctus.

39. *A. depressus* pag. 64.

40. *A. Sus* pag. 65.

41. *A. villosus* pag. 65.

Funnea på Kungsmarken vid Lund af Stad. Warenius.

42. *A. testudinarius* pag. 65.

43. *A. arenarius* pag. 66.

Genus *Ammoeclus*.

1. *A. brevis* pag. 67.

Funnea under spillning nära Skanör..

Genus *Oxyomas*.

1. *O. porcatus* pag. 68.

Genus *Pannomedius*.

## Conspectus specierum.

A) Corpus leviter convexum, oblongum. Femora postica oblonga. Tarsi et tibiarum calcaria normalia.

a) Prothorax sulcis 4 transversis, lateribus et basi ciliatus. (*Rhyssomus Muls.*)

1. *asper*.

aa) Prothorax sulco medio distincto, laterali obsoleto. sulci laterales nullis (*Pleurophorus Muls.*)

2. *casus*.

B) Corpus fere obovatum, postice gibbosum. Femora postica dilatata. Metasternum breve. Tarsi postici tibi-



breviores, articulo 1:o apicem versus dilatato, calcari supero brevior.

- b) Prothorax sine setis lateralibus, sulco transverso obsoleto. Calcaria tibiæ posticarum normalia. (*Diastictus Muls.*)

3. *vulneratus*.

- bb) Prothorax sulcis 4 transversis, lateribus et basi setis clavatis cinctus. Femora postica valde dilatata, rotundato-ovalia. Tibiæ posticæ calcaribus laminato-dilatatis. Tarsi postici brevissimi, articulo 1:o triangulari.

4. *sulcicollis*.

1. *P. asper* pag. 69.

1. *P. cæsus* pag. 70.

1. *P. vulneratus* pag. 71.

1. *P. sulcicollis* pag. 71.

### Genus *Aegialia*.

#### Conspectus specierum.

- A) Corpus oblongum. Prothorax basi marginatus. Tibiæ posticæ calcaribus haud spathulatis. (*Psammoporus Thoms.*)

1. *Sabuleti*.

- B) Corpus oblongum. Prothorax basi marginatus. Tibiæ posticæ calcaribus spathulatis.

2. *rufa*.

- C) Corpus obovatum. Prothorax basi immarginatus. Tibiæ posticæ calcaribus spathulatis.

3. *arenaria*.

*Æ. Sabuleti* pag. 72.

*Æ. rufa* pag. 73.

*Æ. arenaria* pag. 74.

## Familia Trogidae.

### Genus *Trox*.

1. *T. sabulosus* pag. 76.
2. *T. hispidus* pag. 76.
3. *T. scaber* pag. 76.

## Stirps III. Lucanides.

### Familia Lucanidae.

#### Conspectus generum.

- A) Oculi haud integri.
- a) Labrum deflexum. Oculi semidivisi. Genus *LUCANUS*
- aa) Labrum porrectum. Oculi fere plane divisi. Genus *DORCUS*
- B) Oculi integri. Abdomen segmento 6:0 ventrali conspicuo Genus *PLATYCERUS*

#### Genus *Lucanus*.

1. *L. Cervus* pag. 79.

#### Genus *Dorcus*.

1. *D. parallelopipedus* pag. 80.

#### Genus *Platycerus*.

1. *P. Caraboides* pag. 81.

## Familia Sinodendridae.

#### Conspectus generum.

- A) Labrum deflexum. Mentum latum medio <sup>6</sup> excavatum. Genus *CERUCHUS*
- B) Labrum occultum. Mentum parvum convexum. Genus *SINODENDRUS*

## Familia Aesalidae.

### Genus *Aealus*.

1. *Ae. Scarabaeoides* pag. 85.

## Series septima PLATYSOMA.

### Conspectus familiarum.

- A) Coxæ anticæ parvæ, rotundæ haud exsertæ. Caput sine sulcis antennariis. Femora postica marginem elytrorum superantia.
- a) Acetabula antica aperta, vel vix occlusa. Fam. CUCUJIDES.
- aa) Acetabula antica late occlusa. Gula utrinque valde spinoso-producta, maxillas obtegens. Mesopleura coxas intermedias haud attingentia. Fam. PROSTOMIDÆ.
- B) Coxæ anticæ subtransversæ, posticæ contiguae. Caput sulcis antennariis profundis. Femora postica marginem elytrorum haud superantia. Fam. TROGOSITIDÆ.

### Familia Cucujides.

#### Conspectus generum.

*Tribus I. Antennæ corpore breviores; scapo breviter cyco.*

- A) Antennæ articulis ultimis haud crassioribus. Caput pone oculos tumidulum. Prosternum pone coxas anticæ processu brevi. Trochantina anteriora in rima ovali conspicua. Genus CUGUJUS.
- B) Antennæ articulis ultimis crassioribus. Caput pone oculos haud tumidulum.
- a) Coxæ posticæ fere contiguae. Acetabula antica late aperta. Genus PADICUS.

aa) Corae posticae late distantes. Acetabula antica subclausa.

b) Clypeus discretus. Prothorax angulis anticis oculos attingentibus. Genus LÆMOPHLOEUS

bb) Clypeus haud discretus. Prothorax angulis anticis oculos minores haud attingentibus. Genus LEPTUS

Tribus II. Antennae longae, filiformes, scapo elongato.

A) Prothorax lateribus muticus, immarginatus. Genus DENDROPHAGUS

B) Prothorax lateribus denticulatus. Genus BRONTIS

## Familia Cucujides.

Tribus Cucujina.

Genus Cucujus.

1. *C. sanguinolentus* pag. 90.

Genus Pediacus

1. *P. fuscus* pag. 91.

2. *P. depressus* pag. 91.

Genus Læmophloeus.

## Conspectus specierum.

A) Prothorax lateribus subtiliter denticulatus. Corpus glabrum.

1. *monilis*.

B) Prothorax lateribus integer. Corpus supra tenuiter pubescens.

a) Elytra lineis 3 elevatis. Clypeus apice emarginatus

2. *muticus*.

aa) *Elytra tenuiter striata. Clypeus apice truncatus.*

3. *testaceus.*

1. *L. monilis* pag. 93.

2. *L. muticus* pag. 94.

3. *L. testaceus* pag. 94.

### Genus *Leptus*.

#### Conspectus specierum.

A) *Antennæ articulis 6 ultimis crassioribus. Clypeus apice emarginatus.*

1. *bimaculatus.*

B) *Antennæ articulis 3 ultimis crassioribus. Clypeus apice truncatus.*

2. *ferrugineus.* 3. *corticinus.* 4. *brevicornis.*

*L. bimaculatus* pag. 95.

*L. ferrugineus* pag. 96.

*L. corticinus* pag. 97.

*L. brevicornis* pag. 97.

Anm. Nära detta släkte står *Silvanus*, endast afvikande gebredt slutna höftpannor, 5 ledade tarser med 1:a leden lång, ten samt genom svagt utbildad öfverläpp.

### Tribus *Brentina*.

#### Genus *Dendrophagus*.

1. *crenatus* pag. 99.

#### Genus *Brontes*.

1. *planatus* pag. 100.

**Familia Prestomida.**

**Genus Prestomia.**

1. *P. mandibularis* pag. 109.

**Familia Trogositida.**

Anm. Genom breda, tvärliggande framböjter med tri-  
chantiner kommer denna familj närmast Peltiderna.

**Genus Trogosita.**

1. *T. Mauritanica* pag. 106.

**Genus Nemesoma.**

1. *N. elongata* pag. 107.

## Series octava XYLOPHAGI.

### Conspectus familiarum.

*Stirps I.* Caput plerumque porrectum vel nutans. Coxæ antennarum parvæ, subrotundæ, parum exsertæ.

- A) Trochanteres postici magni fulcrantes. Tarsi evidenter 5-articulati. Antennæ moniliformes. Fam. RHYSSODIDÆ.
- B) Trochanteres postici haud fulcrantes. Antennæ apice capitulatæ vel clavatæ. Tarsi plerumque 4-articulati.
- a) Coxæ posticæ late distantes. Antennæ capitulatæ. Tarsi 4-articulati. Abdomen segmento 1:o ventrali 2:o multo longiore. Trochanteres postici oblique truncati. Episterna metathoracis subocculta.
- b) Antennæ haud receptæ. Fam. BOTHRIDERIDÆ.
- bb) Prosternum processu labiali caput excipiens. Antennæ capitulo in fovea angulari antica prothoracis recepto.  
Fam. MURMIDIIDÆ.
- aa) Coxæ omnes modice vel anguste distantes.
- c) Coxæ posticæ fere contiguæ. Abdomen segmento 1:o ventrali magno. Prothorax lateribus marginatus, haud crenulatus. Corpus glabrum. Mesopleura coxas haud attingentia.  
Fam. COLYDIIDÆ.
- cc) Coxæ omnes modice distantes. Abdomen segmento 1:o ventrali 2:o haud vel parum longiore. Prothorax lateribus plerumque crenulatus vel denticulatus.

Fam. SYNCHITIDÆ.

*Stirps II.* Prothorax plerumque apice oblique deorsum truncatus et euculli ad instar caput, sæpissime verticale, optegens. Coxæ

anticæ plerumque exsertæ, breviter conicæ. Tarsi plerumque 5-articulati. Epimera mesothoracis sæpius coxas intermedias attingentia.

A) Tarsi evidenter 5-articulati, articulo 1:o 5:o longiore. 4:o apice lobato. Antennæ plerumque longæ. Coxæ anticæ cylindricæ exsertæ. Epimera mesothoracis coxas intermedias attingentia. Trochanteres apice recta truncati. Fam. PRINIDÆ.

B) Tarsi articulo 1:o 5:o brevior. Antennæ breves, clava sæpiissime 3-articulata.

d) Prosternum pone coxas processu mesosterno antice applicato instructum. Antennæ clava magna 3-articulata in fovea laterali prosterni recepta. Coxæ anticæ transversæ. Corpus breve. Tibiæ arcuatæ.

Fam. CONIPIDÆ.

dd) Prosternum sine processu mesosterno applicato.

e) Caput postice haud constrictum.

f) Coxæ anticæ transversim ovals, haud exsertæ. Tibiæ arcuatæ. Mesopleura coxas intermedias haud attingentia. Caput nutans. Fam. SPINIDÆ.

ff) Coxæ anticæ apice prominulo. Tarsi articulo 1:o longioribus simul sumtis multo longiore. Mesopleura coxas intermedias attingentia. Trochanteres parvi, apice oblique truncati. Fam. CROMIDÆ.

ec) Caput postice in collum globosum constrictum. Tarsi 5-articulati, articulo 1:o 2:o brevior. Coxæ anticæ contiguæ.

g) Mesopleura coxas intermedias attingentia. Trochanteres apice oblique truncati. Fam. BOSTRICHIDÆ.

gg) Mesopleura coxas intermedias haud attingentia. Trochanteres magni, apice recta truncati. Fam. LYCINIDÆ.



## Stirps I. **Hylopora.**

### **Familia Rhyssodidæ.**

#### **Genus Rhyssodes.**

1. *R. sulcatus* pag. 112.

### **Familia Bothrideridæ.**

#### **Conspectus generum.**

A) Caput exsertum, oculis liberia. Genus **BOTHRIDERES.**

B) Caput subretractum, oculis semiliberia. Genus **CERYLON.**

#### **Genus Bothrideres.**

1. *B. contractus* pag. 113.

#### **Genus Cerylon.**

1. *C. Histeroides* pag. 115.

2. *C. deplanatum* pag. 115.

### **Familia Murmidiidæ.**

Antennæ brevissimæ, capitulo in fovea angulari prorecepto. Coxæ omnes late distantes, anteriores rotundæ, haud exsertæ. Trochanteres apice oblique truncati, d fulcrantes. Tarsi tenues, compressi, haud pulvillati, articulati, articulo ultimo reliquis simul sumtis vix brevioribus. Prosternum processu labiali caput excipiente. Abdomen segmento 1:o 2:o multo longiore.

*Murmidius ovalis*, hvarpå denna familj är grundad, ansågs som troligen böra hänföras till Coccinelliderna, men tarsorna

äro hvarken pulvillerade eller nästista leden fligig, ögonen äro grofkorniga, antennknappen vid basen hornartadt glänsande, upptagen i en djup grop på öfre sidan af pronotum och prosternas läpplikt utbildadt för att upptaga hufvudet. Denna sednare bildning i förening med antennernas upptagande i frambörnen af prothorax erinrar om *Anthrenus*, med hvilket slägte Westwood äro den hafva mesta likhet; men frambenens höfter äro runda, bakbenens bredt åtskilda, ej upptagande låren, episterna metathorax nästan alldeles dolda. Från *Hister*, hvartill Latreille, Redtenbacher och Leconte hänförde den, afviker den genom runda framben ej brutna antenner, grofkorniga ögon, svaga mandibler och små täckvingarna, som fullkomligt betäcka abdomen. Största öfre stämmelse synes den mig visa med *Cerylon*, såväl med hänseende till antennernas, som tarsernas, höfternas, abdomens och ögonens byggnad och afviker endast genom prosternum, hvars bildning erinrar om *Hister*, och deri att antennknappen kan upptagas i frambörnen af prothorax, hvarigenom den sluter sig nära till det öfriga släktet *Mychocerus* Er.

### Genus *Nermidius*.

#### *Ceuthocerus* Germ.

Oculi granulati. Antennæ scapo dilatato in fovea obliqua superiore juxta oculos recepto. Prothorax transversus, lateribus marginatus, coleopteris arcte applicatis his striato-punctatis. Mesosternum prosterno applicatum. Caput breviter ovale, leviter convexum, tenuissime punctatum, epipleuris sternalibus distinctis, ventralibus postice fere nullis.

Hufvudet är starkt lutande, pannan föga kullrig, ögonen alldeles fria, grofkorniga, runda, mundelarna alldeles fria af prosterni läpplika utsprång. Antennerna äro korta, ej brutna 10-ledade, fästade framför ögonen, skaftet rundadt utvidgad taget i en grop framför ögonen, som sträcker sig smedt upp

annan, strängen är fin, knappen rund, glänsande hornartad, i spetsen spongios, upptagen i en skarpt begränsad djup grop på öfre län af prothorax i själva dennes framhörn. Prothorax är transversel, i spetsen urbräddad, med något framspringande framhörn, lifvan i framkanten på hvarje sida med 2 intryckta streck; vid spetsen, som sluter skarpt till elytra, är den svagt sinuerad på hvar sida. Scutellen är punctformig. Elytra hafva flera punctrader, som i spetsen förvinna. Abdomens första ventral-segment har tillgropar liksom Coccinellerna, är nästan lika långt som de öfriga tillhopatagna, hvilka äro inbördes lika långa. Prosternum ligger i samma plan med meso- och metasternum, är framtill läpputdraget, upptagande hufvudets hela undre sida; med tydlig intryckning framför höfterna, i spetsen baktill är det nästan ringgätt, slutande tätt till mesosternum, som genom sutur är afskildt från metasternum, till formen nästan transverselt fyrkantigt, omkanten bredt afrundadt. Metasternum har liksom hos *Scymnus* en grop framtill för tibiernas upptagande och en ganska djup median-linja, dess episterna äro dolda. Höfterna äro alla bredt fälda, bakbenens bredast, på de främre benen äro de runda, ej nående ut till höftpannorna, som på frambenen äro öppna; på det bakre benparet äro de bredt ovala, ej nående ut till elytra och alltså kortare än afståndet dem emellan. Trochanterna äro ej i spetsen tvärhuggna, ej stödjande. Trochantinerna ej fria, de äro hoptryckta, ovala, korta, så att de ej räcka öfver kroppssidor; de kunna alla upptagas i sidogropar; frambenens på yttre sidor, mindre djupa; mellanbenens på mesopleura och mesopleura, skarpt begränsade; bakbenens på metasternum, episterna och abdomens 1:a ventral-segment. Tibierna äro svagt inbuktade, kunna upptagas af låren, äro något dilaterade mot spetsen, är snedt afhuggen, upptagande tarsernas första leder; sporrar ej synliga. Tarserna äro kortare än tibierna, hoptryckta, fina, de, sista leden nästan lika lång som de öfriga, hvilka äro håriga på undre sidan. Mesopleura äro ej starkt utbildade, de gående ned till höfterna; metapleura dolda under täckne.

1. *M. ovalis*: Breviter ovalis, subconvexus, nitidulus, tenuissime pubescens, dilute castaneus; prothorace utrinque strigis 2 impressis; elytris punctis seriatis, postice evanescentibus. Long.  $\frac{1}{2}$  lin.

*Hister ovalis* Beck Beitr. zur Bayr. Insectenfauna No 1.

*Ceuthocerus advena* Germ. Ins. spec. nov. pag. 85  
Redt. Fauna Austr. Ed. II. pag. 320.

*Murmidius ferrugineus* Leach Linn. Trans. Tom. III  
pag. 41.

Caput prothorace angustius, nutans, fronte leviter convexa, subtilissime punctata, oris partibus reconditis: labellis granulatis, fere liberis, rotundis. Antennæ brevissimæ ferrugineæ, articulo 1:o dilatato, in fovea obliqua oculos recepto, 2:o rotundo, reliquis funiculi articulis paulo latiori, capitulo 2-articulato, articulo 1:o magno, ovineo nitido, 2:o brevi, spongioso. Prothorax basi ceteris paulo angustior, latitudine sua plus quam duplo brevior, apice late emarginatus, basi paulo latior, utrinque subsinuatus, angulis posticis rectis, lateribus subtiliter marginatis, subobliquis, angulis anticis fovea profunda tennarum capitulum excipiente; disco leviter convexo. Scutellum parvum, punctiforme. Elytra prothorace plus quam triplo longiora, apice communiter rotundato, humeris rectis, lateribus subrotundata, disco leviter convexo, parce tenuissime pubescentia, tuberculo humerali parvo, punctis sat magnis seriatis, apice evanescentibus. Corpus nitidum, fere glabrum, parce punctulatum. Pedes

erruginei, femoribus ovalibus, in foveis receptis; tibiis subarcuatis, apicem versus paullo latioribus oblique sub-runcatis; tarsiis his paullo brevioribus.

Funnen på Stockholms museum af Conservator Meves; den upgifves lefva i ris, och äfven i galläpplen.

## Familia Colydiidæ.

### Conspectus generum.

- A) Caput oculis distinctis. Prothorax oblongo-quadratus.
- a) Antennæ clava 3-articulata, sub frontis margine deplano insertæ. Genus COLYDIUM.
- aa) Antennæ clava biarticulata. Frons lateribus hand deplanata. Genus TEREDUS.
- B) Caput oculis nullis. Antennæ clava 3-articulata. Prothorax quadratus. Genus AGLENUS.

### Genus Colydium.

*C. elongatum* pag. 117.

Elytris apice conjunctim rotundatis, interstitiis fortius biseriatis punctatis a sequente optime distinguendum.

Funnen på en Ekestock vid Röstånga i Skåne.

*C. filiforme* pag. 118.

Funnen talrikt sittande i mynnigen på borrhålen af *Cnecus latus* på fornade ställen af en lefvande Ek vid Bosjökloster iac.

### Genus Tereus.

*T. nitidus* pag. 118.

Genus *Aglenus*.

- 1.
- A. brunneus*
- pag. 119.

Familia *Synchitidae*.

## Conspectus generum.

*Tribus I.* Antennæ clava fusiformi, pilosa. Tarsi 4-articulati. Trochanteres apice recta truncati. Genus *SARROTINUS*.

*Tribus II.* Antennæ capitulo 1—2 articulo sub frontis margine deplanato insertæ. Tarsi 4-articulati. Trochanteres apice recta truncati.

A) Antennæ 11-articulatæ, capitulo 2-articulato. Sulci antennarii nulli. Prothorax subtransversus, lateribus 4-articulatis. Genus *XYLODUS*.

B) Antennæ 10-articulatæ, capitulo solido. Sulci antennarii nulli. Prothorax margine laterali crenulato. Genus *SYNCHITUS*.

C) Antennæ 10-articulatæ, capitulo solido. Sulci antennarii angusti recti. Prothorax disco foveis pluribus inaequalibus. Genus *CROCODILUS*.

D) Antennæ 11-articulatæ, capitulo 2-articulato. Sulci antennarii nulli. Prothorax vix transversus, sulco laterali impresso, lateribus subtilissime crenulatis. Genus *DITOMUS*.

*Tribus III.* Antennæ articulis 3—4 ultimis crassioribus longe ante oculos insertæ. Tarsi 5-articulati. Trochanteres apice oblique truncati. Corpus deplanatum.

A) Prothorax angulis anticis spinoso-productis.

a) Antennæ clava 3-articulata. Genus *SILVATINUS*.

aa) Antennæ clava sub-4-articulata. Femora postica armata. Genus *NAUSITRUS*.

- B) Prothorax oblongo-ovatus, lateribus crenato-denticulatis. Abdomen segmento 1:o ventrali 2:o duplo longiore.

Genus *AIRAPHILUS*.

*Tribus IV.* Prothorax lateribus integer, immarginatus. Antennae sub frontis margine deplanato insertae. Abdomen segmentis 3 primis magnis immobilibus, 2 ultimis parvis, liberis. Oculi verticaliter subovales.

Genus *MYRMECOXENUS*.

**Tribus Sarrotrilina.**

**Genus Sarrotrium.**

1. *S. clavicorne* pag. 121.

**Genus Xylelæmus.**

- X *fasciculosus* pag. 123.

**Genus Synchita.**

2. *S. Juglandis* pag. 124.

**Genus Cicones.**

- C. *variegatus* pag. 125.

Funnen vid Klinta i Skåne.

**Genus Ditema.**

- D. *crenata* pag. 126.

**Tribus Silvanina.**

**Genus Silvanus.**

- S. *Surinamensis* pag. 128.

- S. *bidentatus* pag. 129.

- S. *unidentatus* pag. 130.

Genus *Nansibius* (SCHAU) REDT.

Caput temporibus haud tumidis. Antennæ clava sub 4-articulata. Prothorax angulis anticis oculos attingentibus, apice utrinque pone oculos exciso. Femora postica dente armata.

Detta släkte kommer mycket nära *Silvanus*, hvarifrån det skiljer sig i följande hänseenden: antennerna hafva klubban ej så starkt afsatt, emedan 8:e leden är bredare än de föregående; prothorax är på sidorna af framkanten försedd med en utskärning för ögonen; sidorna beväpnade med 6 tänder, skifvan baktill med 2 fläckar; bakbenens lår äro särdeles grofva och beväpnade med en tand på undre sidan.

1. *N. dentatus*: Elongatus, depressus, fusco-niger, opacatus, tenuiter pubescens: prothorace oblongo, drato, lateribus 6-dentato, disco postice bifoveato; elytris tenuiter punctato-striatis. Long.  $1\frac{1}{2}$  lin.

Marsh. Ent. Br. 108. 6. Redt. Faun. Austr. Ed. II. 91.

Var. Ferrugineus.

Statura omnino *Silvani surinamensis*, sed major. Caput prothorace paullo minus, porrectum: fronte subtilissime punctata, lateribus supra antennis subelevato; clypeo magno, apice subtruncato, labrum et mandibula occultante; oculis magnis granulatis, prothoracis angulis attingentibus. Antennæ prothoracis basin haud attingentes, sub frontis lateribus nonnihil ante oculos insertae, articulo 1:o breviter cylindrico, 2-7 subaequalibus, 8:o transverse, 8:o præcedente paullo latiore, clava minus distincte, subcompressa. Prothorax latitudine sua paullo major, coleopteris vix angustior; margine apicali supra



em leviter producto, utrinque pone oculos exciso; lateribus 6-dentatis, dentibus apicali et basali magis acutis; disco fere depresso, creberrime subtilissime punctato, postice foveis 2 ovalibus impressis; basi medio producta. utellum transversim lineare. Coleoptera prothorace fere plo longiora, lateribus parallela, apice rotundata, basi marginata; dorso planiusculo, subtiliter punctato-striata, costis alternis præsertim exterioribus subelevatis. Corium subtus nitidulum, subglabrum. Pedes femoribus crassius, posticis subtus infra medium dente armatis; tibiis femoribus brevioribus, posticis incurvis.

Inörd med Ris förekommer den flerstädes i Sverige.

#### Genus *Airaphilus*.

Anm. Detta släkte bildar öfvergången till *Corticarierna* och *Fungicola*.

*A. elongatus* pag. 131.

#### Tribus *Myrmecoxenina*.

Anm. Denna grupp sluter sig nära till *Diaperiderna* bland myrmecoxenerna genom abdomen och nästan ovala ögon, och erinras om *Lathridierna*.

### Stirps II. *Ptiniores*.

#### Familia *Ptinidæ*.

#### Conspectus generum.

*Tribus I.* Antennæ filiformes frontales, prothoracis laterimarginati basin longe superantes. Femora postica margine clytrorum superantia, plerumque clavata.

- A) Tarsi articulo 5:o haud membranaceo-lobato. Elytra plerumque regulariter striata. Coxæ intermediae distantes.
- a) Antennæ basi fere contiguæ. Scutellum distinctum. Tarsi articulo 5:o 2:o parum longiore. Elytra evidenter striato-punctata. Genus *PIDNA*
- aa) Antennæ basi distantes. Scutellum haud distinctum. Tarsi articulo 5:o 2:o multo longiore.
- b) Elytra crenato-striata. Genus *TIPNA*
- bb) Elytra obsolete striata. Oculi minutissimi. Genus *NIPNA*
- B) Tarsi articulo 5:o brevi, membranaceo-deplanato. Elytra haud striata. Coxæ anteriores apice contiguæ.

Genus *HEDONIA*

*Tribus II.* Antennæ articulis 3 ultimis crassioribus et brevioribus. Coxæ posticæ margine postico excavato femora haud delevata exipientes.

- A) Elytra haud punctato-striata. Coxæ posticæ emarginatæ. Scutellum apice haud truncatum.
- c) Tarsi articulo 5:o lato, membranaceo-deplanato. Coxæ posticæ margine superiore postico emarginato. Tibiæ angulatæ. Genus *CHEUS*
- ce) Tarsi articulo 5:o tenui elongato. Tibiæ teretes. Coxæ posticæ margine superiore postico haud emarginatæ.
- d) Antennæ 11-articulatæ. Genus *ERNOBIA*
- dd) Antennæ 10-articulatæ. Prothorax lateribus vix rotundatus subtilissimè crenulatus, angulis posticis rectis minutulis. Genus *EPISOMA*
- B) Elytra saltem lateribus punctato-striata. Coxæ posticæ distantes. Tarsi breves, articulo 5:o lato, satis oco-tomentoso.
- e) Prothorax lateribus rotundatis, immarginatis. Coxæ anteriores contiguæ. Elytra regulariter punctato-striata.

f) Antennæ basi distantes, fronti inferne inter oculos et mandibularum basin insertæ. Genus GRYNOBIUS.

ff) Antennæ fronti alte insertæ, inter se fere minus quam ab oculis distantes. Genus DRYOPHILUS.

ee) Prothorax lateribus marginatis. Coxæ anticæ distantes. Caput inclinatum e prosterno antice excavato receptum.

g) Elytra lateribus tantum striata. Oculi maximi parum convexi. Antennæ 10-articulatæ. Genus GASTRALLUS.

gg) Elytra dorso etiam striata.

b) Antennæ serratæ. Sulcus pectoris, antennis excipiens, ad medium metasterni usque productus.

Genus TRYPOPITYS.

hh) Antennæ funiculo moniliformi, 3 ultimis longioribus.

i) Oculi haud hirti.

k) Coxæ anteriores haud excavatæ. Sulcus pectoralis pone coxas intermedias haud continuatus.

Genus HADROBREGMUS.

kk) Sulcus pectoralis, antennis excipiens, ad medium fere metasterni productus. Coxæ sat late distantes.

Genus ANOBIUM.

ii) Oculi hirti. Elytra interstitiis scriatim pilosis. Sulcus pectoralis nullus.

Genus SITODREPA.

*Tribus III.* Antennæ pectinatæ vel serratæ, in sulco pectoris haud receptæ. Coxæ posticæ margine excavato femora breviter excipientes. Coxæ anticæ contiguae.

l) Elytra punctato-striata. Prosternum pro capite excipiendo profunde excavatum.

Genus XYLETINUS.

ll) Elytra haud punctato-striata. Prosternum haud excavatum.

Genus PTILINUS.

*Tribus IV.* Antennæ articulis 3 ultimis serratis, in fovea mesosterni receptæ, scapo angulatim dilatato. Corpora

breve. Prothorax angulis anticis productis, capitis latera ambra-  
tibus. Coxæ posticæ margine postico excavato femora excipientes  
anteriores sat late distantes.

B) Oculi integri. Femora intermedia in sulco laterali me-  
tasterni recepto. Genus DORCATOMA

B) Oculi semidivisi. Genus CÆNOCEA

C) Oculi integri, parvi. Prothorax angulis posticis par-  
tialis, margini laterali tereti. Femora intermedia in  
sulco metasterni haud receptæ. Genus ANTH

## Familia Ptinidae.

### Tribus Ptinina.

#### Genus Ptinus.

### Conspectus specierum.

A) Tarsi articulo 4:o bilobo quam 3:o latiore.

1. *rufipes*.

B) Tarsi articulo 4:o 3:o angustiore.

2. *6-punctatus*. 3. *Fur*. 4. *bidens*. 5. *pilosus*.

1. *P. rufipes* pag. 137.

2. *P. 6-punctatus* pag. 138.

3. *P. Fur* pag. 138.

4. *P. bidens* pag. 139.

5. *P. pilosus* pag. 140.

*Ptinus pilosus* Strm Ins. Deuts. XII. 32. 15. Tab. 23

#### Genus Tipnus.

1. *T. crenatus* pag. 141.

Genus *Niptus*.

1. *N. holobucus* pag. 142.

Troligen införd med pelsvaror.

Genus *Medobia*.

1. *H. imperialis* pag. 144.

Tribus *Anobliina*.Genus *Cnecus*.

1. *C. tessellatus* pag. 145.

Genus *Ernobius*.

## Conspectus specierum.

- A) Antennæ articulo 9:o funiculo multo brevior, quam 7:o  
ad summum triplo longior.

1. *mollis*. 2. *abictis*. 3. *abictinum*. 4. *frigidus*.

- B) Antennæ articulo 9:o funiculo haud vel vix brevior,  
quam 7:o saltem quadruplo longior.

5. *Abieticola*. 6. *nigrinus*. 7. *angusticollis*.

*E. mollis* pag. 146.

*E. abietis* pag. 147.

*E. abietinum* pag. 147.

*E. frigidus* pag. 148.

*E. abieticola* pag. 149.

*nigrinus* pag. 149.

*E. angusticollis* pag. 150.

Genus *Episerus*.

1. *E. angulicollis* pag. 151.

Genus *Grynobius*.

1. *G. castaneus* pag. 153.

Genus *Dryophilus*.

1. *D. pusillus* pag. 154.

Genus *Gastrallus*.

1. *G. immarginatus* pag. 155.

Genus *Trypophlyta*.

1. *T. Carpini* pag. 156.

Genus *Endrobregmus*.

## Conspectus specierum.

A) Elytra apice integra. Coxæ posticæ margine supero posteriore juxta trochanterum insertionem sinistræ.

1. *rufipes*. 2. *brunneus*.

B) Elytra apice subtruncata, angulo suturali recto. Coxæ posticæ margine superiore posteriore vix sinuato. Domen segmentis 3—4 præcedentibus paulo brevioribus.

3. *sericeus*. 4. *canaliculatus*.

1. *H. rufipes* pag. 158.
2. *H. brunneus* pag. 159.
3. *H. sericeus* pag. 160.

Funnen på gamla bokar i Skåne.

4. *H. canaliculatus* pag. 161.

### Genus *Anobium*.

### Conspectus specierum.

A) Elytra apice subtruncata.

a) Abdomen segmentis ventralibus 2--4 longitudine æqualibus, suturis medio obsoletis, margine postico levissime sinuato. Prothorax margine laterali evidenter reflexo. Elytra apice evidenter truncata.

b) Coxæ posticæ margine postico haud sinuatæ.

1. *pertinax*.

bb) Coxæ posticæ margine postico juxta trochanterum insertionem evidenter sinuatæ. Antennæ articulis 2--3 parvis, rotundis, 4--8 subtriangularibus, transversis. Prothorax sine carina basali.

2. *denticolle*.

aa) Abdomen segmentis 2--4 ventralibus sensim brevioribus, suturis distinctis haud sinuatis. Prothorax dorso subtiliter canaliculatus. Coxæ posticæ margine postico sinuato.

c) Antennæ articulis 2:o 3:o oblongo sæqui longiore, 4--8 parvis, nodosis. Elytra apice vix truncata.

3. *emarginatum*.

cc) Antennæ articulo 2:o 3:o æquali, 4--8 haud transversis. Elytra apice evidenter truncata. Prothorax lateribus obsolete marginatus.

4. *fulvicorne*.

B) Elytra apice rotundata. Prothorax dorso subtiliter canaliculatus. Coxæ posticæ margine posteriore haud sinuatæ. Abdomen segmentis suturis distinctis, 2--4

sensim paullo brevioribus. Antennæ articulo 2:o 3:o vix longiore, 4—8 parvis nodosis.

5. *striatum*.

1. *A. pertinax* pag. 162.
2. *A. denticolle* pag. 163.
3. *A. emarginatum* pag. 164.
4. *A. fulvicorne* pag. 165.
5. *A. striatum* pag. 165.

Genus *Sitedrepa*.

1. *S. panicea* pag. 166.

Tribus *Xyletinina*.

Genus *Xyletinus*.

1. *X. pectinatus* pag. 168.
2. *X. ater* pag. 169.

Genus *Ptilinus*.

1. *P. pectinicornis* pag. 170.
2. *P. costatus* pag. 170.

Tribus *Dercatemina*.

Genus *Dercatema*.

1. *D. flavicornis* pag. 172.

Obs. Elytris striola interiore 3:a abbreviata distincta.

2. *D. sinuata* pag. 173.

Obs. Elytris striola 3:a abbreviata vix conspicua.



Genus *Cænocara*.

1. *C. Bovistæ* pag. 174.

Genus *Aulitys*.

1. *A. rubens* pag. 175.

Familia *Coniporidae*.

Ann. Denna familj erinrar om *Dorcatomerna*, men afviker som ej tvärhuggna trochanter, smala tarser, bredt åtskilda baklar, som äro insänkta, ej upptagande baklåren och genom utlag på prosternum samt genom spetsiga mandibler. Från *Nisarierna* skiljes den genom ej synliga trochantiner, mesopleura siende ned till höfterna, smala tarser och längre antennbåda.

Genus *Coniporus*.

*C. orbiculatus* pag. 177.

Familia *Sphindidae*.

Ann. Denna familj kommer nära *Synchiterna*, men afviker som tvärliggande framhöfter och flerledade tarser.

*S. hispidus*.

*Anobium hispidum* Payk. Faun. Sv. 1. 310. 9 (certo)

*Sphindus dubius* Thoms. Sk. Col. V. 179. 1.

Ann. Paykulls beskrifning l. c. passar till alla delar in på *hula dubia* Gyll.

Familia *Cloidae*.

## Conspectus generum.

Tribus I. Coxæ anticæ transversæ, rotundato-ovales. Sulci

antennarii plerumque minus profundi. Tibiæ anticæ rariissime apice subito dilatatæ.

- A) Elytra sat regulariter striato-punctata. Prothorax subquadratus, angulis anticis haud productis. Coxæ anticæ minus distantes. Antennæ clava articulis sensim majoribus. Corpus oblongum, minus convexum.

Genus HADRA

- B) Elytra concinne punctata, vel punctis subseriatis. Corpus convexum.

- a) Prothorax angulis posticis haud rotundatis. Prosternum ante coxas sine crista. Genus

- aa) Prothorax angulis posticis rotundatis, basi submarginatus.

- b) Elytra concinne punctata. Prosternum medio cristata. Tibiæ apice haud dilatato. Genus ENNEA

- bb) Elytra punctis majoribus et minoribus commixtis. Prosternum ante coxas breve, crista media elevata. Prothorax lateribus anguste marginatis. Corpus minus vix pubescens. Tibiæ anticæ extus dentato-productæ.

Genus ERIDAN

- aaa) Prothorax angulis omnibus rotundatis. Tibiæ anticæ apice externe subtilissime denticulato. Mandibulæ parvæ curvatæ. Coxæ anticæ et posticæ fere contiguae.

Genus ENT

*Tribus II.* Coxæ anticæ breviter conicæ, exsertæ, basi denticulatæ. Tibiæ apice vel externe denticulatæ. Prothorax angulis omnibus rotundatis. Clypeus apice haud reflexus. Abdomen medio inter coxas plaga elevata, maris evidentiore instructum.

- A) Tibiæ apice subito dilatato denticulatæ. Corpus minus vix hirtum. Genus RHOPALOD

- B) Tibiæ apice haud dilatata, sed externe denticulata. Corpus supra nitidum, fere glabrum. Genus OM

Tribus *Cleina*.Genus *Cis*.

## Conspectus specierum.

A) Elytra punctis majoribus inter minora immixtis, præsertim antice subseriatis, pilis subsquamosis micantibus obducta. Clypeus feminae margine antico reflexus, maris emarginatus, denticulo utrinque armatus. Prothorax basi vix marginatus. Segmentum 1:m ventrale maris medio plicis 2 fere contiguis.

1. *Boleti*. 2. *plagiatus*. 3. *micans*. 4. *comptus*.

B) Elytra concinne punctata, punctis haud seriatis.

a) Tibiæ anticæ extus dentato-productæ. Prothorax basi marginatus, angulis anticis productis. Elytra glabricula parce punctata. Frons medio impressione distincta.

5. *bidentatus*.

aa) Frons haud intrusa. Clypeus subdiscretus. Tibiæ anticæ extus haud vel vix dentato-productæ. Elytra crebre punctata. Prothorax angulis haud vel vix productis.

b) Prothorax transversus, angulis posticis obtusiusculis. Clypeus maris bicornutus.

6. *festivus*. 7. *bidentulus*. 8. *castaneus*. 8 b. *microgonus*.

bb) Prothorax haud transversus, angulis posticis fere rectis, anticis subprominulis, lateribus haud rotundatis.

9. *Alni*. 10. *punctulatus*.

*C. Boleti* pag. 183.

*C. plagiatus* pag. 184.

*Cis villosus* Marsh. Ent. Br. 86. 14 (forte).

Funnen i Fogelsång nära Lund.

3. *C. micans* pag. 186.4. *C. comptus* pag. 186.

Denna art står kanske bättre vid *Enneorthron*, ty den har rundade bakhörn på thorax, hvars bas är kantad i midten, hvaras 9:e ventral-segment jemnt.

5. *C. bidentatus* pag. 187.

Mas: segmento 1:o ventrali fovea medio dense pubescenti.

Var. b. mas: Prothorace mutico.

Var. c. Elytris apice determinate testaceis.

Obs. Species tibiarum anticarum armatura *Eridaulo* affinis sed prosterno sine crista ante coxas, elytris aequaliter parce punctatis mox distincta.

6. *C. festivus* pag. 188.

Obs. Mas segmento 1:o ventrali, ut in sequente specie aequali.

7. *C. bidentulus* pag. 188.

Funnen i flera exemplar vid Båstad i nordvestra Skåne.

8. *C. castaneus* pag. 189.

Obs. Pube elytrorum depressa albida fere *C. micantis*, prothorace lateribus latius reflexis coloreque a precedente mox distinctus.

8 b. *C. microgonus* n. sp. Oblongus, subcylindricus nitidus, tenuiter breviter pubescens, fuscus, antennis

pedibusque ferrugineis; prothorace creberrime subtilissime punctato, angulis anticis brevissimis; elytris crebre subtiliter punctatis. Long. 1—1  $\frac{1}{4}$  lin.

*C. bidentato* simillimus, angulis prothoracis brevissimis, vix prominentibus elytrisque crebrius punctatis mox distinctus. Caput prothorace paullo angustius; fronte contra, verticali, superne foveola vix conspicua, creberrime subtiliter punctata, lateribus supra antennis evidenter sat reflexa; clypeo medio depresso, lateribus utrinque reflexo. Antennæ prothoracis medium parum superans, articulo 3:o elongato, 4:o sesqui longiore, hoc ovali vix evidenter longiore, 5—7 parvis, rotundis, fere transversis, æqualibus, clava laxa articulo ultimo breviter distincta, præcedente vix transversa sesqui longiore. Prothoracoleopteris latitudine æqualis, subtransversus; apice a frontem producto, angulis anticis brevissimis, vix distinctis; lateribus parum rotundatis, margine minus lateo; basi medio evidenter sed subtiliter marginatus, angulis vix sinuatus, angulis posticis haud rotundatis; prothorace convexus fere gibbosus subopacus, fusco-piceus, concoloratus subtilissime punctatus. Scutellum parvum. Elytra prothorace fere triplo longiora, apice declivia, sat crebre punctata, subnitida, pube tenuissima, brevi micante minus vestita. Pedes ferruginei, tibiis anticis apice externe distincto-dentato-productis.

Hällsynt; funnen i boksvampar vid Röstånga i Skåne.

Anm. Från de 3 nästföregående arterna skiljes den lätt genom framstående framhörn på prothorax, som är mera hvälfad än den finare puncturen.

1. *Alni* pag. 188.

Mas: segmento 1:o ventrali medio macula pubescenti  
ornato.

10. *C. punctulatus* pag. 190.

Mas: mihi ignotus.

Genus *Euncarthron*.

1. *E. cornutum* pag. 191.

Mas: segmento 1:o ventrali æquali.

Anm. Nära denna art kommer *Cis cornutus* fastän med  
10-ledade antenner och nästan strimmigt puncterade elytra

Genus *Eridaulus*.

Obs. Mas segmento 1:o ventrali æquali.

1. *E. nitidus* pag. 192.

2. *E. Jacquemarti* pag. 192.

Genus *Entypus*.

Obs. Mas segmento 1:o ventrali medio prope apicem  
pubescenti, annulo elevato cincta, ornato.

2. *E. affinis* pag. 194.

2. *E. fronticornis* pag. 194.

Tribus *Orophilina*.

Genus *Rhopaladentus*.

1. *B. perforatus* pag. 196.

**Genus Orophius.**

**Conspectus specierum.**

A) Mandibulæ dente apicali producto.

1 *mandibularis*.

B) Mandibulæ labrum parum superantes. Elytra haud seriatis punctata (*Octotemnus Mellié*).

2 *glabriculus*.

C) Elytra punctis profundis seriatis. Mandibulæ labrum vix superantes. Coxæ anticæ haud contiguæ.

3. *lineato-cribratus*.

0. *mandibularis* pag. 197.

0. *glabriculus* pag. 197.

0. *lineato-cribratus* pag. 197.

**Familia Bostrichidæ.**

**Genus Bostrichus.**

B *Capucinus* pag. 200.

**Familia Lyctidæ.**

**Conspectus generum**

*Tribus I.* Antennæ clava 3-articulata. Acetabula antica  
L Genus DINODERUS.

*Tribus II.* Antennæ clava 2-articulata. Coxæ anteriores ro-  
L Acetabula antica oclusa. Genus LYCTUS.

**Tribus Dinoderina.**

**Genus Dinoderus.**

1. *D. substriatus* pag. 202.
2. *D. elongatus* pag. 203.

**Tribus Lyctina.**

**Genus Lyctus.**

1. *L. canaliculatus* pag. 204.



## Series nona FUNGICOLA.

### Conspectus familiarum.

- A) Coxæ posticæ distantes. Abdomen segmento 1:o 2:o sæpissime multo longiore.
- a) Tarsi breves 3-articulati, articulo ultimo maximo. Mesopleura coxas intermedias haud attingentia. Antennæ supra mandibularum basin insertæ. Acetabula antica oclusa. Coxæ anticæ parvæ, subrotundæ, exsertæ.

Familia LATHRIDIDÆ.

- aa) Tarsi 5—4 articulati.
- b) Prothorax angulis posticis elytrorum humeres haud obtegentibus.
- c) Antennæ supra mandibularum basin insertæ. Acetabula antica sæpissime aperta. Corpus sæpissime pubescens. Elytra rarissime striata. Prosternum pone coxas anticæ processu instructum.
- d) Coxæ anticæ transversæ, subovatæ, posticæ marginem elytrorum fere attingentes. Elytra epipleuris angustis. Mesopleura coxas intermedias haud attingentia. Tarsi plerumque 5 articulati.
- dd) Coxæ anticæ ovato-globosæ, exsertæ, posticæ ab epipleuris elytrorum latissimis longe remotæ. Tarsi 4-articulati. Mesopleura coxas intermedias attingentia.

Fam. ALEXIIDÆ.

- ec) Antennæ pone mandibularum basin insertæ. Acetabula antica oclusa. Elytra punctato-striata. Mesopleura coxas intermedias haud attingentia. Corpus glabrum, va-

ricolor. Coxæ anticæ transversæ, ovali-globosæ. Tarsi 5-articulati, articulo 4:o occulto vel parvo. Abdomen segmento 1:o 2:o ventrali haud duplo longiore.

Fam. ENGIDÆ

- bb) Prothorax angulis posticis humeros elytrorum obtegens, apice emarginatus, basi impressione transversa. Acetabula antica aperta. Coxæ posticæ valde distantes anticæ globosæ vel breviter conicæ exsertæ, haud transversæ. Tarsi 4-articulati, articulo penultimo parvo, articulo 5:o occulto. Corpus plerumque glabrum et varicolor.

Fam. ENDOMYCEIDÆ

- B) Coxæ posticæ contiguous, marginem elytrorum fere attingentes. Clypeus discretus. Antennæ pone mandibularum basin insertæ. Abdomen segmento 1:o ventrali vix longiore. Prosternum sine processu pone coxas anticæ ovato-globosæ, subexsertas. Tibiæ calcitrantes distinctis. Tarsi compressi, articulo 1:o 2:o multo longiore. Epimera mesothoracis sæpiissime coxas interne attingentia. Corpus haud glabrum.

Fam. MYCETOPHAGIDÆ

## Familia Lathridiidae.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Antennæ capitulatæ. Pygidium nudum. Prothorax haud transversus.

- A) Caput triangulare, clypeo subdiscreto, temporibus parvis, postice dentato productis. Genus *MONOTOMA*

- B) Caput oblongum, clypeo haud discreto. Prothorax rectum versus fortius angustatus. Genus *GYRODONTOMUS*

*Tribus II.* Antennæ clava plerumque 3-articulata. Pygidium opertum, vel apice solo nudo. Clypeus discretus.

- A) Corpus supra glabrum, rarissime elytris breviter actis. Elytra pygidium obtegunt. Coxæ anticæ subdistantes.

- a) Prothorax dorso carinis 2 distinctis instructus, coleopteris multo angustior. Elytra tuberculo humerali distincto.
- b) Caput temporibus parvis, oculis fere angulos prothoracis attingentibus. Antennæ clava 3-articulata, articulo 2:o parum tumido. Tarsi postici articulo 1:o 2:o brevior.

Genus LATHRIDIUS.

- bb) Caput temporibus magnis, oculis ab angulis prothoracis longe remotis. Antennæ articulo 2:o tumido, funiculo multo latiore. Prothorax oblongo cordatus, lateribus ante basin constrictis membrana repletis. Genus CONINOMUS.
- aa) Prothorax sine carinis dorsalibus.
- c) Antennæ longe ante oculos parvos insertæ. Coxæ posticæ latissime distantes. Genus CARTODERE.
- cc) Antennæ haud longe ante oculos majusculos granulatos insertæ.
- d) Prosternum sine crista inter coxas anticas. Elytra interstitio 8:o lato, nitido. Genus CONITHASSA.
- dd) Prosternum inter coxas anticas crista elevata instructum. Elytra interstitiis haud carinatis.

Genus ENICMUS.

- B) Corpus pubescens. Prothorax lateribus crenulatus vel denticulatus, basi foveola impressa. Coxæ anticæ contiguae. Genus CORTICARIA.

### Tribus Monotomina.

Genus Monotoma.

*M. picipes* pag. 211.

*M. longicollis* pag. 212.

Genus Gyrocampa.

*G. angusticollis* pag. 213.

1. *E. maculatus* pag. 113.

**Tribe Leptidini.**

**Genus Leptidus.**

### Conspectus specierum.

1. *E. maculatus* pag. 113.

2. *E. maculatus*.

3. *E. maculatus* var. *maculatus*—*deflexa*.

4. *E. maculatus* var. *maculatus*—*erecta*.

5. *E. maculatus*.

6. *E. maculatus* var. *maculatus*—*angustis* antennis dilatatis.

7. *E. maculatus*.

8. *E. maculatus* pag. 216.

9. *E. maculatus* pag. 216.

10. *E. maculatus* pag. 217.

**Genus Conchocoma.**

1. *C. conchocoma* pag. 218.

2. *C. conchocoma* pag. 218.

3. *C. conchocoma*: Niger, nitidulus, antennis clava 3-segmentata pedibusque ferrugineis; prothorace oblongo, scutellum membrana repletis, ante basin constrictis; elytris foveolis inaequalibus, fortiter punctato-striatis, nervosis alternis elevato-carinatis, 3:o postice tuberculato-elevato. Long.  $\frac{3}{4}$  lin.

*Leptidus nodifer* Westw. Intr. In the modern Cl. of Ins. pag. 152. fig. 23.

Elytris inæqualibus ab omnibus mox distinctus. Caput porrectum, prothorace paullo angustius, fronte rugoso-metata, medio late obsolete canaliculata; oculis rotundis viminalis, ab angulis anticis prothoracis longius remotis. Mennæ obscure ferruginæ, prothoracis medium haud surrantes, articulis 3:o 4:o brevior, 4—8 fere æqualibus, iva 3-articulata, haud lata. Prothorax oblongus, coleopteris duplo angustior, lateribus membranaceis, paullo ante sin constrictus; medio dorso carinis 2 elevatis subparallelis, canaliculam latam terminantibus instructus. Scutellum minutum, transversum. Coleoptera prothorace haud paulo longiora, lateribus pone humeros elevato-dilatatis, cæte rotundata; disco foveolis 4 impressis; fortiter puncto-striata, interstitiis angustulis, 3:c postice calloso, et 7:o carinato-elevatis, Pedes fusco-ferruginei, coxis 1icis parum distantibus.

Funnen talrikt under ruttande vegetabilier i Malmö af Leckenberg och Baron Kaulbars.

#### Genus *Cartodere*.

*C. filiformis* pag. 219.

Denna och följande art äro funna i flera exemplar under andra vegetabilier vid Trelleborg af Doctor Möller.

*C. collaris* pag. 220.

*C. elongata*: Subdepressa, elongata, subnitida, testacea; prothorace oblongo-cordato, lateribus membranaceis, basi transversim impresso; coleopteris oblongo-ovalibus, humeris rotundatis, profunde crenato-striatis, interstitiis externis carinatis, interioribus parum angustis.

*Lathridius elongatus* Curtis Br. Ent. VII. pl. 311. n.  
7. Mannerh. in Germars Zeits V. 83. 19.

Prothoracis forma præcedenti affinis, sed duplo major coleopteris depressis, interne remote profunde crenato-striatis, interstitiis externis angustis carinato-elevatis, prothorace lateribus membranaceis mox distincta.

Sällsynt: funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

#### Genus *Conthassa*.

1. *C. minuta* pag. 221.
2. *C. hirta* pag. 221.
3. *C. consimilis* pag. 222.
4. *C. brevicollis* n. sp. Picea, parum nitida, glabra, tenniss pedibusque ferrugineis; prothorace transverso apice quam basi parum angustiore, lateribus medio leviter dilatatis; elytris fortiter punctatis, interstitiis interioribus haud carinatis.

Prothoracis forma *Enicmo rugoso* affinis, sed elytr sculptura ut in *C. consimili*, prostorno sine crista mox distincta. Caput prothorace nonnihil angustius, parum attenuatum, confertissime rugoso-punctatum, fronte medio cunicula obsoletiore postice in foveam dilatata; oculis rotundis prominulis, sat magnis. Antennæ prothoracis basin attingentes, ferrugineæ, sat longe ante oculos insertæ, articulo 1:o transverso crasso, 2:o ovali sequentibus brevioribus, 3:o, 4—9 haud transversis, subæqualibus evidenter brevioribus. Prothorax leviter transversus, coleopteris fere distincte angustior; apice subemarginato, quam basi late rotundato parum angustior; lateribus subtiliter crenulatis.

dium subdilatatis; disco parum convexus, subopacus; voo-punctatus, canalicula media sat distincta, basi inversim subdepressus, impressione juxta angulos postimajore. Scutellum parvum, transversum. Coleoptera thorace fere quadruplo longiora, lateribus dilatata, apice late rotundata, margine pone humeros elevato-re; singula fortiter punctato-striata, glabra, parum nitida, interstitiis interioribus latiusculis, 7:o carinato, 8:o nitido. Corpus subtus dilute piceum, subopacum; pedes ferruginei.

Sällsynt funnen i trädsvampar vid Röstånga i Skåne.

#### Genus *Enicmus*.

*E. transversus* pag. 223.

*E. rugosus* pag. 223.

*E. crenicollis* n. sp.: Piceo-ferrugineus, subopacus, antennis pedibusque ferrugineo-testaceis; prothorace cordato-transverso, lateribus evidenter crenulatis; elytris minus fortiter punctato-striatis, interstitiis planis, æqualibus.

Species prothoracis forma elegans et singularis, elytrorum sculptura prosternoque crista elevata certe hujusmodi. Caput fere porrectum, prothorace multo angustifronte subrugoso-punctata, canalicula media evidenter, haud lata. Antennæ sat longe ante oculos insertæ, breviores, prothoracis medium haud superantes; articulo crasso, transverso, 2:o ovali, sequentibus 3—8 fere inversis, subæqualibus evidenter longiore, clava sensim paulo latiore. Prothorax latitudine sua duplo brevior, truncata coleopteris plus quam duplo angustior, apice

submarginato, quam basi paullo latior; lateribus antemedium fortius dilatatis, evidenter crenulato-denticulatis; disco crebre subrugoso-punctatus, canalicula media obsoleta, antice in foveam dilatata, basi transversim depressa juxta angulos posticos rectos fovea profundius impressa. Scutellum carinatum, transversum. Coleoptera prothorace plus quam triplo longiora, lateribus parum dilatata, apice late rotundata, dorso planiuscula, lateribus et apice declivia, subopaca, ferruginea; singula striis 8 punctis impressis, interioribus apice deletis, interstitiis latis. Pedibus. Corpus subtus ferrugineum, pedes dilutiores.

Sällsynt; funnen på en Almsvamp i Esperöd nära Cimbria.

#### Genus *Corticaria*.

#### Conspectus specierum.

A) Abdomen segmento 5:o ventrali in utroque sexu magna profunde impressa. Elytra fortiter seriatim punctata, interstitiis punctis paullo minoribus seriatim. Corpus supra parce, tenuiter hirtum.

1. *pubescens*. 2. *crenulata*.

B) Abdomen segmento 5:o ventrali haud profunde impressa. Elytra punctato-striata, interstitiis subtiliter, remotim punctatis, rarissime setosis.

a) Antennæ articulo ultimo penultimo haud transversum longiore.

3. *denticulata*. 4. *longicornis*. 5. *Lapponica*. 6. *cyanea*.

aa) Antennæ articulo ultimo penultimo transversum longius.

7. *serrata*. 8. *longicollis*. 9. *linearis*. 10. *foreola*. 11. *hirta*.

C) Abdomen segmento 5:o ventrali haud impresso. I. Elytra laevius punctato-striata, apice obtuse rotundata.



sternum utrinque ante coxas impressione lineari, transversa dense pubescenti. Prothorax transversim subquadratus, coleopteris parum angustior, dense subtilissimeque punctatus, lateribus obsoletius crenatis, basi foveola minus profunde impressa.

12. *elongata*. 13. *ferruginea*.

D) Abdomen segmento 6:o ventrali conspicuo. Elytra pygidium haud occultantia. Prothorax lateribus tantum postice denticulis armatus.

14. *gibbosa*. 15. *transversalis*. 16. *similata*. 17. *fuscata*.

. *C. pubescens* pag. 225.

. *C. crenulata* pag. 226.

. *C. denticulata* pag. 226.

*C. longicornis* pag. 227.

*C. Lapponica* pag. 228.

. *C. cylindrica* pag. 229.

. *C. serrata* pag. 230.

. *C. longicollis* pag. 230.

*C. linearis* pag. 231.

*C. foveola* pag. 232.

*C. hirtella* pag. 232.

*Corticaria fulva* Mannerh. in Germars Zeitr. V. 42.

32. (forte).

*C. elongata* pag. 233.

*C. ferruginea* pag. 234.

*C. gibbosa* pag. 235.

*C. transversalis* pag. 235.

16. *C. similata* pag. 236.

17. *C. fuscula* pag. 236.

## Familia Cryptophagidæ.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Acetabula antica oclusa. Antennæ clava bis articulata, sub frontis margine deplanato pone mandibularum basin insertæ. Elytra punctato-striata. Genus *DIPHYLLA*.

*Tribus II.* Elytra haud punctato-striata. Acetabula antica aperta. Tarsi articulo 3:o extus lobato-producto. 4:o obsoletum. Genus *TELMATOPHAGA*.

*Tribus III.* Tarsi articulo 3:o haud lobato-producto. Acetabula antica aperta. Elytra haud punctato-striata. Antennæ fronti insertæ, basi late distantes.

A) Prosterni processus in fovea magna mesosterni receptus. Mandibulæ apice liberæ. Genus *ANTHROPHUS*.

B) Prosterni processus brevis, haud in fovea mesosterni receptus. Prothorax lateribus plerumque denticulatus.

a) Prothorax lateribus integris basi que tenuiter marginatus. Corpus fere glabrum. Genus *EMPHYLLA*.

aa) Prothorax lateribus denticulatus, vel sinu medio instructus.  
b) Tarsi articulo penultimo præcedenti aequali, postici vero 4-articulati. Oculi mandibularum basin haud attingentes. Genus *CRYPTOPHAGA*.

bb) Tarsi articulo penultimo præcedentibus abrupte breviores et angustiores.

c) Prothorax lateribus aequaliter denticulatus.

d) Prothorax angulis anticis valde calloso-retusis. Genus *MICRAUS*.

dd) Prothorax angulis anticis haud calloso-retusis. Pro-

nam processu postice acuminato, utrinque marginato.  
Oculi mandibularum basin fere attingentes.

Genus HENOTICUS.

- cc) Prothorax coleopteris angustior, subquadratus, lateribus  
haud denticulatis, sed medio sinu instructus. Frons an-  
tice medio foveola impressa. Genus PARAMECOSOMA.

*Tribus IV.* Antennæ fronti altius insertæ, basi fere conti-  
nue vel parum distantes. Elytra haud punctato-striata. Clypeus  
retusus. Tarsi articulo 3:o haud lobato-producto. Corpus haud  
tessum. Prothorax lateribus haud denticulatis. Acetabula antica  
nulla. Caput nutans, gula brevior.

- A) Antennæ clava biarticulata. Prothorax subquadratus,  
antice haud gibbosus, lateribus subincrassatis. Tibiæ  
apicem versus fere spatulato-dilatatae.

Genus CÆNOSCELIS.

- B) Antennæ clava 3-articulata.

- d) Antennæ inter se minus quam ab oculis distantes, arti-  
culis 4:o, 6:o et 8:o contiguis minoribus, 1:o 2:o longio-  
re. Corpus oblongum, minus convexum, prothorace  
haud vel vix transversum. Genus ATOMARIA.

- dd) Antennæ inter se fere magis quam ab oculis distantes.  
Corpus breve, prothorace antice gibboso, transversum.

- e) Corpus parce tenuiter pubescens. Prosternum processu  
pone coxas anticas utrinque marginato.

Genus ANCHICERA.

- ee) Corpus vix conspicue pubescens, nitidum. Coxæ omnes  
late distantes. Antennæ articulis 6—9 æqualibus. Pro-  
thorax angulis anticis productis, basi utrinque sinuatus,  
coleopteris arcte applicatus. Genus EPISTEMUS.

### **Tribus Diphyllina.**

A n m. Hithörande slägte afviker ganska betydligt från öfri-  
som familjen och står mycket nära Synchrona, endast skildt

genom tvärliggande framböfter och flerledade tarser; från *Mycetophagera* afviker det genom bredt slutna höftpannor, tvärliggande framböfter och åtskilda bakhöfter, från *Engiderna* genom kroppens form och beklädnad, 2-ledad antennklubba, crenulerad sidokant på prothorax, svagt utvecklade epimera metathoracia.

#### Genus *Diphyllus*.

##### 4. *D. lunatus* pag. 240.

Anm. Släktet *Typhaea* står bättre hos *Mycetophagera* genom lång metatarsus, tydliga sporrar, hopstående bakhöfter, tyfsatt clypeus, antennerna fästade under pannans sidokant, och afvikande genom mesopleura, hvilka ej räcka ned till höfterna mellanbenen.

#### Tribus *Telmatophilina*.

##### Genus *Telmatophilus*.

##### 1. *T. Caricis* pag. 243.

##### 2. *T. Typhae* pag. 244.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

##### 3. *T. Schönherri* pag. 244.

#### Tribus *Cryptophagina*.

##### Genus *Antherophagus*.

##### 1. *A. nigricornis* pag. 246.

##### 2. *A. silaceus* pag. 246.

##### 3. *A. pallens* pag. 247.

#### Genus *Emphyllus*.

##### 1. *E. glaber* pag. 248.

Funnen vid Vittajö, Herrevadakloster och Esperöd i Skåne.

Genus *Cryptophagus*.

## Conspectus specierum.

A) Prothorax lateribus æqualiter denticulatis.

1. *bimaculatus*.

B) Prothorax lateribus subtiliter crenulatis, denticulo in medio vel mox ante medium prominulo.

a) Antennæ clava articulo 1:o 2:o haud vel vix angustiore.

b) Corpus supra hirtellum, fortiter minus crebre punctatum. Prothorax disco tuberculis 4 depressis lævibus, nitidis instructus; impressione transversa basali profunda, plica ante scutellum plerumque distincta; denticulo laterali in medio sito. Antennæ articulo 2:o 3:o brevior.

2. *pallidus*. 3. *Lycoperdi*. 4. *setulosus*. 5. *pilosus*.

bb) Prothorax tuberculis callosis disci nullis vel obsoletis et elytra minus fortiter punctata, rarissime hirtella.

c) Prothorax plica basali ante scutellum distincta, impressione transversa sat profunda. Elytra haud setoso-hirtella.

6. *Scamicus*. 7. *saginitus*. 8. *badius*. 9. *umbratus*. 10. *labilis*.

cc) Prothorax basi plica ante scutellum nulla vel obsoleta, angulis anticis sæpissime hamato-vel calloso-retusis, disco crebre punctatus, impressione transversa basali parum profunda.

d) Elytra haud seriatim setosa.

e) Prothorax impressione basali conspicua.

f) Prothorax subquadratus angulis anticis hamato-vel calloso-retusis. Antennæ articulo 3:o 2:o longior.

11. *dentatus*. 12. *acutangulus*. 13. *fumatus*. 14. *Populi*.

ff) Prothorax angulis anticis haud calloso-retusis. Antennæ articulo 3:o 2:o æquali.

15 *distinguendus*.

ec) Prothorax transversus, impressione basali obsoleta. Corpus subdepressum.

16. *subdepressus*. 17. *dorsalis*. 18. *corticinus*. 19. *Leponicus*.

dd) Elytra seriatim setosa et prothorax dense pallidopullosa.

20. *cellaris*. 21. *affinis*.

aa) Antennæ clava articulo 1:o 2:o duplo angustiore. Prothorax fortiter transversus, impressione basali obsoleta. Angulis anticis fortiter calloso-refusis.

22. *pubescens*.

c) Prothorax denticulo laterali in tertia anteriore parvisito, angulis anticis haud callosis. Antennæ longiusculæ oculos parvulos insertæ, articulo 2:o 3:o crassiusculis paullo longiore, 5:o transverso.

23. *bicolor*.

1. *C. serratus* pag 250.

Anm. Denna art bildar ett nytt släkte *Henoticus*, som här ned beskrifves.

2. *bimaculatus* pag. 250.

3. *C. Lycoperdi* pag. 251.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

4. *C. setulosus* pag. 251.

Funnen i Alnarp af Lector Stenberg.

5. *C. pilosus* pag. 252.

6. *C. Scanicus* pag. 253.

7. *C. saginatus* pag. 254.

bs. A præcedente prothorace angulis anticis vix callosis, fortius punctato, elytris subtilius, postice obsolete punctatis, pube fulva dense vestitis mox distinctus; a *C. dentato* statura latiore, prothorace transverso, fortius minus crebre punctato, angulis anticis postice haud dentato-productis, coleopteris medio dilatatis, subtilius, postice obsolete punctatis discedens.

Funnen talrikt vid Malmö af Lector Stenberg, vid Trelleborg Doctor G. F. Möller.

*C. badius* pag. 254.

z. A *C. Scanico* colore, prothorace vix transverso, angulis anticis in discum minorem complanatis, sed postice dentato-productis, elytris antice subrugosis mox distinguendus; a *C. dentato* angulis anticis in discum evidenter complanatis, elytris antice fortius subrugoso-punctatis discedens.

Funnen talrikt vid Lund, vid Trelleborg af Doctor G. F. Mör.

*C. umbratus* pag. 255.

*C. labilis* pag. 255.

*C. dentatus* pag. 256.

Corpore fere parallelo, prothorace subquadrato, confertim punctato, angulis callosis, vix dentato-prominulis; coleopteris haud fortiter, fere periatim punctatis ab affinibus optime distinguendus.

*C. acutangulus* pag. 257.

Tarsis posticis elongatis, tibiis vix brevioribus.

13. *C. fumatus* pag. 257.
14. *C. Populi* pag. 258.
15. *C. distinguendus* pag. 258.  
Funnen i flera exemplar vid Malmö af Lector Stenberg.
16. *subdepressus* pag. 259.
17. *C. dorsalis* pag. 259.
18. *C. corticinus* pag. 260.
19. *C. Lapponicus* pag. 261.
20. *C. cellaris* pag. 261.
21. *C. affinis* pag. 252,
22. *C. pubescens* pag. 262.  
Funnen vid Alnarp af Lector Stenberg.
23. *C. bicolor*.

*Cryptophagus crenatus* Thoms. Sk. Col. V. 263. 21.

Varieteten funnen talrikt i källare af Lector Stenberg.

Anm. Denna art stod i Prof. Zetterstedts samling bestäm-  
såsom *C. crenatus* Gyll, men Gyllenhals beskrifning på sidorna af  
prothorax och dennes basal-intryckning passar ej in på *C. bicolor*  
Ström, utan hör Gyllenhals art troligen till släktet *Henoticus*.

#### Genus *Micrambe*.

1. *M. Abietis* pag. 264.
2. *M. pilosula* pag. 264.

*Cryptophagus Vini* Er. Naturg. d. Ins. Deuts 33  
22. (certe).

Anm. Jag har undersökt Ericksons exemplar af *Cryptopis*  
*gus Vini* och öfvertygat mig om att denna art sammanfaller med  
samma författares *Paramecosoma pilosula*.



Genus *Meneticus*.*Paramecosoma* Er.

Tarsi articulo penultimo præcedentibus abrupte angustiore et brevior, postici maris 4-articulati. Prosternum rocessu postice acuminato, utrinque marginato. Oculi simul maxillarem fere attingentes, magni. Prothorax margine laterali æqualiter denticulato, angulis anticis haud ulosis.

Detta släkte afviker från *Cryptophagus* i följande hänseender: prosterni process är baktill tillspetsad och tydligt kantad på alla sidor; prothorax är likformigt fintandad på sidorna, med en smal-intryckning, som på sidorna begränsas af ett ganska djupt rakt streck; ögonen äro stora och gå nästan ända ned till munvid; elytras sutural-stria är ganska stark, småningom aftagande i scutellen; tarsernas nästaista led är tvärt smalare och kortare än de föregående lederna; pleural-suturen på prosternum framförerna djup. Från *Micrambe*, med hvilket det öfverensstämmer i nästaista tarsaledens bildning, skiljes det såväl genom de ej förmigt afplattade framhörnen på prothorax som genom 4-ledaktarser hos hannen.

*H. serratus*.

*Cryptophagus serratus* Thoms. Sk. Col. V. 250. 1.

*H. ? crenatus*: "Oblongo-ovatus, subdepressus, pallide testaceus, prothorace subquadrato, margine laterali tenue crenato". (Gyll.).

Funnit af Gyllenhal i Västergötland.

Genus *Paramecosoma*.

*P. melanocephala* pag. 266.

## Tribus Atomarina.

## Genus Cenescolia.

1. *C. ferruginea* pag. 267.

Anm. Detta släkte sluter sig nära till *Cryptophagina* genom prothorax, som ej är gibbös framtill, pleural-suturen på prosternum nästan parallel med sidokanten.

## Genus Atomaria.

## Conspectus specierum.

A) Prothorax impressione basali plica laterali haud terminata.

a) Antennæ articulo ultimo penultimo evidenter angustior.

1. *Fimetarii*.

aa) Antennæ articulo ultimo penultimo latitudine æquali.

2. *longicornis*. 3. *fumata*. 3 b. *puncticollis*. 4. *nebulosa*. 5. *elongatula*. 6. *procerula*. 7. *linearis*.

B) Prothorax impressione transversa basali media profunde utrinque plica terminata.

8. *umbrina*.

1. *A. Fimetarii* pag. 269.

Funnen i flera exemplar vid Malmö af Lector Stenberg.

2. *A. longicornis* pag. 269.

Obs. Genis oculorum diametro vix angustioribus, antennis longis ab *A. elongatula* mox distincta.

3. *A. fumata* pag. 270.

Obs. Antennis crassis brevibus, articulis, 5:o et 7:o transversis, 3:o breviter obconico, genis oculorum diametro æqualibus.

metro parum angustioribus ab affinibus optime distinguenda.

Funnenåvid Ringajön i Skåne.

b. *A. puncticollis* n. sp.: Oblonga, subovata, convexa, minus tenuiter griseo-pubescent, nitidula, nigro-fusca, antennis breviusculis, crassis pedibusque ferrugineis; prothorace subtransverso et elytris parce profunde punctatis, his piceis, plaga juxta scutellum vittaque laterali nigricantibus.

Statura et magnitudine omnino *A. fumata*, prothorace elytrisque parce profunde punctatis, antennis prothoracis basin attingentibus, minus crassis mox distincta; ab *A. fumata* magnitudine, antennis brevioribus, clava latiore, prothorace paullo latioribus, prothorace antrorsum magis gibbo, elytrisque minus tenuiter griseo-pubescentibus, profunde punctatis discedens. Caput subtriangulare, fronte convexa, nitida, parce subtilius punctata; genis inferne thoracis diametro fere duplo angustioribus. Antennae thoracis basin attingentes, crassiusculae, ferrugineae, articulo 5:o haud transverso, clava lata, pilosula. Prothorax leviter transversus, coleopteris parum angustior, basi aequae truncatus; lateribus medio levissime rotundatis, lineae basali ante scutellum subelevato, angulis posticis breviusculis; disco praesertim antice convexus, parce profunde punctatus, niger, sat nitidus, minus tenuiter pubescens. Scutellum transversum, nigrum. Coleoptera prothorace haud triplo longiora, ovato-oblonga, convexa, minus tenuiter griseo-pubescentia, picea, plaga juxta scutellum indeterminata vittaque laterali nigricantibus;

parce profunde punctata, apice sublævia. Corpus subnigrum, pedibus ferrugineis.

Funnen under barken af löfträd vid Klinta nära Ringe i Skåne.

4. *A. nana* pag. 271.

Obs. Ab *A. fumata* antennis longioribus, prothoracis latius superantibus, genis oculorum diametro fere duplo brevioribus, prothorace disco parce fortiter punctato, margine basali medio subelevato, elytris parcius fortius punctatis apice fere lævibus optime distinguenda.

5. *A. elongatula*.

Obs. Corpore subdepresso, oculis fere sinum marginis attingentibus, antennis longioribus a præcedentibus mox distincta.

6. *A. procerula* pag. 272.

7. *A. linearis* pag. 273.

8. *A. umbrina* pag. 273.

Genus *Anchicera*.

Conspectus specierum.

A) Prothorax apice submarginatus, angulis anticis reflexis, oculos fere ambientibus; margine laterali reflexo; basi truncatus, angulis posticis plane truncatis. Corpus breve, supra nitidum, glabriculum, parce punctatum.

1. *munda*. 2. *nigripennis*. 3. *castanea*.

B) Prothorax basi utrinque subsinuatus, margine medio

tius elevato, apice quam basi evidenter angustior; lateribus medio modice rotundatis, margine subtiliter reflexo; angulis posticis subrectis. Elytra tuberculo humerali distincto.

4. *turgida*. 5. *apicalis*. 6. *ruficornis*. 7. *analís*.

C) Prothorax fortius transversus; basi æqualiter truncatus, haud sinuatus, margine medio plerumque subreflexo; lateribus tenuiter marginatis, medio fortius rotundatis; apice quam basi parum angustior. Elytra tuberculo humerali minus distincto.

a) Prothorax basi apiceque latitudine æqualis; lateribus æqualiter rotundatis; basi impressione transversa sat lata, utrinque fere profundiore, margine medio haud elevato; angulis posticis obtusiusculis. Coleoptera oblonga, lateribus fere parallela, dorso minus convexa.

. *fuscipes*. 9. *peltata*.

a) Prothorax angulis posticis rectiusculis, impressione basali media fortiore, margine medio sæpissime elevato. Elytra plerumque dorso fortius convexa et lateribus dilatata.

1. *pusilla*. 11. *atricapilla*. 12. *mesomelas*. 12b. *Berolinensis*. 13. *Gutta*. 14. *fuscata*. 14b. *basalis*. 15. *Zetterstedti*.

. *munda* pag. 275.

. *nigripennis* pag. 275.

innen i flera exemplar i en källare i Malmö af Lector Z.

*castanea* pag. 276.

*turgida* pag. 277.

*apicalis* pag. 278.

*ruficornis* pag. 279.

7. *A. analis* pag. 279.

8. *A. fuscipes* pag. 280.

Anm. Denna och följande art sluta sig närmast till tet *Atomaria* genom långsträckt kroppsform och trubbnäbb. Hörn på prothorax.

9. *A. peltata* pag. 280.

Funnen vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

10. *A. pusilla* pag. 281.

11. *A. atricapilla* pag. 282.

12. *A. mesomelas* pag. 283.

Obs. Prothoracis margine basali medio vix conspicuo coloreque a sequentibus optime distingu.

12b. *A. Berolinensis*: Subovata, convexa, nitida, setosa, tenuissime pubescens, testacea, prothoracis laterali lato, pectore elytrisque basi nigricantibus, prothorace impressione basali medio sat profunda, margine leniter elevato; coleopteris ovatis profunde fortiter punctatis.

*Atomaria Berolinensis* Kraatz Stett. Ent. Zeit. 1871 pag. 94. (forte).

*Anchicera mesomelas* var. d. Thoms. Sk. Col. V. 1871.

Var. b. Testacea, prothoracis limbo laterali profunde fuscis.

Var. c. Testacea, pectore fusco.

Præcedenti statura et magnitudine simillima. Prothorace, antrosum inspecto, basi margine medio evi-

erato, disco postice et elytris basi fortius et parcius punctatis distincta; ab *A. atricapilla* ventre haud nigro, prothoracis forma et punctura discedens. Caput prothorace paulo minus, ad oculos rotundos, prominulos usque instructum, fronte convexa, parcius punctata. Antennae prothoracis basin attingentes, feminae paullo breviores, basi ex se fere magis quam ab oculis distantes, testaceae, articulo 1:o 2:o paullo crassiore sed vix longiore, 3:o obliquo, 5:o contiguis duplo, 7:o paullo longiore. Prothorax transversus, latitudine sua fore duplo brevior, coleoptera vix angustior; apice subtruncatus, compressus, angulis anticis deflexis, rectiusculis; basi quam apice evidentius latior, aequaliter truncatus, margine medio subelevato; articulis ante medium dilatatis, basin versus parum, angulum magis angustatis; disco praesertim antice fortius punctatus, subtiliter et crebre, basi parcius, lateribus fortius punctatus; testaceus, vel limbo laterali magis minus fusco-piceo. Scutellum parvum, apice truncatum. Costulae subovatae, prothorace triplo longiores, ovatae, concavae, evidenter griseo-pubescentia, minus crebre sed distincte, apice obsolete punctata; testacea, vel triente basifusco-piceo. Corpus subtus testaceum, pectore fusco-piceo. Pedes testacei.

Funnen i flera exemplar vid Malmö på hafskusten, samt vid Utsjö-Åsperöd.

#### *A. Gutta* pag. 284.

Ab *A. mesomelano* prothorace margine basali medio evidenter reflexo, antrosum minus angustato colore distincta.

Funnen i flera exemplar under ruttnande vegetabilier vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller; äfven vid Malmö af L. Stenberg.

14. *A. fuscata* pag. 284.

Obs. Prothorace angulis anticis acutiusculis coloreque determinato a sequente optime distinguenda.

14b. *A. basalis*: Subovalis, convexa, nigra, nitidula, minus evidenter griseo-pubescoens, antennis, pedibus medioque apicali elytrorum testaceis; prothorace minus quam basi paullo angustiore, impressione basali profunda, margine medio altius elevato; coleopt. medio parum dilatatis, apice rotundatis, parcius fortiter punctatis.

*Atomaria basalis* Er. Naturg. d. Ins. Denta. 3: 1.

*Anchicera fuscata* var. b. Thoms. Sk. Col. V. 2: 1.

Colore *A. mesomelani*s, sed fere duplo major, prothorace apice vix angustiore, margine basali medio fortiter elevato, ventre nigro, elytris parcius sed sat fortiter punctatis mox distincta; ab *A. fuscata*, cui proxima, colore determinato, prothorace angulis anticis haud prominens, apice quam basi parum angustiore, minus compressis lateribus parum rotundatis, elytris fortius, parcius subtilius punctatis discedens.

Sällsynt; funnen på den sandiga stranden vid Ringö i Östergötland.

15. *A. Zetterstedti* pag. 285.

*Atomaria salicicola* Kraatz Stett. Ent. Zeit. 1853 7: 97 (forte).



Genus *Epistemus*.1. *E. Globulus* pag. 287.2. *E. globosus* pag. 287.Familia *Alexiidae*.Genus *Alexia*.*A. pilifera* pag. 290.*A. pilosa* pag. 290.

Funken vid Fjellfotafjön i Skåne af Doctor G. F. Möller.

Familia *Engidae*.

## Conspectus generum.

A) Tarsi articulis 3 primis dilatatis. 4:o in lobo præcedentis occulto. Palpi articulo ultimo securiformi.

a) Antennæ articulo 2:o 3:o paullo minore.

Genus *TRIPLAX*.

aa) Antennæ articulo 3:o contiguis duplo longiore.

b) Prothorax apice angustior, basi subtilissime marginatus. Coxæ omnes sat late distantes. Genus *PLATICHNA*.

bb) Prothorax basi immarginatus. Palpi labiales articulo ultimo subovato. Coxæ omnes latissime distantes.

Genus *TRITOMA*.

C) Tarsi articulis 3 primis minus dilatatis, 4:o libero, angustiore. Scutellum apice truncatum. Palpi maxillares articulo ultimo subovato, apice oblique truncato.

Genus *ENGIS*.Genus *Triplax*.*T. Russica* pag. 294.*T. ænea* pag. 295.

Genus *Platichna*.

1. *P. bicolor* pag. 295.
2. *P. rufipes* pag. 296.

Obs. Prosterno apice compresso-producto.

Genus *Tritoma*.

Anm. Detta släkte, som har en sned, intryckt linja bak mellanbenens höfter och på 1:a ventral-segmentet, bildar öfvergen till Nitidularierna.

1. *T. bipustulata* pag. 297.

Genus *Egla*.

1. *E. humeralis* pag. 298.
2. *E. bipustulata* pag. 298
3. *E. rufifrons* pag. 298.
4. *E. sanguinicollis* pag. 299.

Familia *Endomychidae*.

## Conspectus generum.

*Tribus I.* Corpus glabrum. Femora postica marginem elytrorum longe superantia, clavata. Antennae frontales. Prosternum processu instructum. Trochantina intermedia distincta.

A) Palpi maxillares articulo ultimo subsecuriformi.

Genus *ENDOMYCHUS*

B) Palpi maxillares articulo ultimo conico-ovato. Prosternum postice utrinque linea elevata instructum.

Genus *MYCETUS*

*Tribus II.* Corpus glabriculum. Femora postica clavae marginem elytrorum longe superantia. Antennae frontales. Prosternum processu instructum.

lernum processu nullo. Trochantina intermedia parva, sed in  
ima coxali distincta. Tarsi articulo 3:o libero.

Genus LYCOPERDINA.

*Tribus III.* Corpus glabrum. Antennæ breviores, ante oculos insertæ. Femora breviuscula, tibias exsuperantia, marginem elytrorum vix superantia. Trochantina intermedia haud conspicua. Prosternum pone coxas processu nullo. Tarsi compressi, 4-articulati.

Genus LEIESTES.

*Tribus IV.* Corpus hirtum, unicolor. Elytra striato-punctata. Ipleuris latis. Oculi parvi, parce fortiter granulati. Femora pone marginem elytrorum vix superantia. Trochantina intermedia ad conspicua. Prosternum processu brevi instructum. Tarsi compressi 4-articulati, articulo 3:o parvo.

Genus MYCETÆA.

### Tribus Endomychina.

Genus Endomychus.

*E. coccineus* pag. 302.

### Genus Mycetina.

*Prothorax* margine apicali medio tenuissime membranaceo.

*M. cruciata* pag. 303.

### Tribus Lycoperdina.

*Prothorax* margine apicali medio tenuissime membranaceo.

Genus Lycoperdina.

### Conspectus specierum.

A) Elytra stria suturali antice haud conspicua. (Golgia  
(*Muls.*).

1. *succincta*.

B) Elytra atria suturali integra.

2. *Bovista*.

1. *L. succincta* pag. 306.

2. *L. Bovista* pag. 306.

**Tribus Leleestina.**

**Genus Lelestes.**

Anm. Dotta slägte bildar öfvergången mellan Engiderus Lycoperdinerna.

1. *L. seminigra* pag. 308.

**Tribus Mycetæina.**

**Genus Mycetæa.**

1. *M. hirta* pag. 311.

**Familia Mycetophagidæ.**

**Conspectus generum.**

*Sectio I. Tarsi heteromeri. Antennæ clava magna, 4-articulata. Elytra haud striata. Corpus glabriculum.*

**Genus TETRATOMA**

*Sectio II. Tarsi 4-articulati, antici maris 3 articulati.*

A) *Mesopleura coxas intermedias attingentia. Corpus color, ferrugineum. Antennæ clava 3-articulata. Elytra sub-punctato-striata.*

**Genus TYPEMA**

B) *Epimera mesothoracis coxas intermedias attingentia.*

a) *Antennæ clava 3-articulata. Elytra haud punctato-striata.*

b) *Prothorax lateribus crenulatis, basi fovea nulla.*

**Genus TRIPHTUS**

bb) Prothorax lateribus integris, basi hmarginatus, utrinque striga brevi impressa. Genus LITARGUS.

aa) Antennæ apice incrassatæ. Prothorax basi utrinque puncto impresso. Elytra punctato-striata.

Genus MYCETOPHAGUS.

### Genus Tetratoma.

T. *Fungorum* pag. 314.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg, i Dahlby och Örtöfta rfattaren.

T. *Ancora* pag. 315.

### Genus Typhæa.

Ann. Detta slägte har en naturligare plats bland Mycetoma till följe af antennernas insertion under den utplattade a framför ögonen, tydligare afsatt clypeus, hopstående bak-ganska starka sporrar på tibierna och lång metatarana.

T. *fumata* pag. 242.

### Genus Triphyllus.

T. *punctatus* pag. 317.

### Genus Litargus.

L. *bifasciatus* pag. 318.

### Genus Mycetophagus.

### Conspectus specierum.

A) Prothorax lateribus haud crenulatis, apicem versus angustatus.

a) Antennæ apicem versus sensim incrassatæ.

1. *4-pustulatus*. 2. *piceus*. 3. *10-punctatus*.

aa) Antennæ articulis 4 ultimis crassioribus, prothoracis basi sin vix attingentes.

b) Antennæ articulis ultimis parum crassioribus, illo breviter ovato. Prothorax basi medio fovea parva impressa.

4. *atomarius*.

bb) Antennæ articulis 4 ultimis distincte majoribus. Prothorax basi medio sine fovea impressa.

5. *Populi*. 6. *4-guttatus*.

B) Prothorax lateribus crenulatis, medio æqualiter rotundatis, angulis posticis rectis. Antennæ prothoracis superantes, articulis 5 ultimis crassioribus. Corpus ovato ovale.

7. *multipunctatus*. 8. *fulvicollis*.

1. *M. 4-pustulatus* pag. 320.

2. *M. piceus* pag. 321.

3. *M. 10-punctatus* pag. 322.

4. *M. atomarius* pag. 324.

5. *M. Populi* pag. 324.

6. *M. 4-guttatus* pag. 325.

7. *M. multipunctatus* pag. 326.

8. *M. fulvicollis* pag. 327.

## Supplementum Tomo sexto.

### Series decima SERRICORNES.

#### Conspectus familiarum.

*Stirps I.* Coxæ anticæ globosæ, distantes, posticæ trans-  
æ, immobiles, femora, marginem elytrorum haud superan-  
excipientes. Prosternum pone coxas anticæ processu, in  
profunda mesosterni recepto, instructum. Abdomen seg-  
is 5 ventralibus, anterioribus immobilibus, connatis compo-  
1.

- A) Trochantina antica magna, libera. Caput verticale,  
oculis oblongis, maximis. Metasternum postice linea  
transversa impressa. Trochanteres parvi, oblique trun-  
cati, haud fulcrantes. Coxæ posticæ intus magis minus-  
ve distantes, marginibus inferioribus semper divergen-  
tibus.

Familia BUPRESTIDÆ.

- B) Oculi rotundi. Trochantina antica haud conspicua. Me-  
tasternum sine linea transversa postice impressa. Tro-  
chanteres postici magni, fulcrantes. Coxæ posticæ in-  
tus late contiguae. Abdomen segmentis 4 anterioribus  
immobilibus.

- 1) Antennæ fronti altius plerumque insertæ, fere conti-  
guæ. Labrum occultum, vel vix discretum. Episterna  
metathoracis fere occulta, linearia. Epimera mesotho-  
racis oblongo-subquadrata, obliqua, apice truncato coxis  
apposita.

Fam. MELASIDÆ.

- 2) Antennæ fronti inferne insertæ, basi distantes. Labrum  
distinctum. Episterna metathoracis libera, elongato-qua-

drata, epimera haud conspicua. Epimera mesothoracica triangularia. Coxæ posticæ haud obliquæ. Trochantæ intermedia conspicua. Fam. ELATER.

*Stirps II.* Coxæ anticæ exsertæ, conicæ, posticæ autem contiguæ. Prosternum pone coxas anticæ processum mesosterni recepto destitutum. Abdomen segmentis ventralibus, mobilibus, plerumque 6—7 compositum.

*Sectio I.* Coxæ posticæ immobiles, femora posticæ pientes. Elytra haud punctato-striata. Acetabula antica. Abdomen segmentis ventralibus 5 compositum. Labrum ciliatum. Elytra epipleuris ventralibus angustis ac distinctis.

Fam. CYC.

*Sectio II.* Coxæ posticæ femora haud excipientes.

b) Antennæ fronti insertæ.

c) Caput nutans, mandibulis apice bifidis, labrum ciliatum. Antennæ apice subincrassatæ, sæpissime serratæ inferne juxta oculorum marginem anteriores. Tarsi articulo 4:o haud bifido. Abdomen segmentis ventralibus 5, ventralibus compositum. Coxæ haud obliquæ. Prosternum haud breve. Fam. D.

cc) Prosternum breve. Mesosternum saccatum. Coxæ obliquæ. Abdomen segmentis ventralibus 6 compositum.

d) Tibiæ sæpissime compressæ, margine exteriori ciliato. Antennæ crassiusculæ. Caput protuberans, minus, deflexum, fronte verticali. Tarsi acuminati. Fam. L.

dd) Antennæ inter oculos insertæ filiformes, rariore serratæ. Femora postica marginem elytrorum leviter emarginata, trochanteribus fulcrantibus. Caput nutans. Fam. C.

bb) Antennæ pone mandibularum basin insertæ distinctæ. Mandibulæ apice simplices.



- d) Corpus oblongum, pilosum, elytris striato punctatis. Antennæ apice serrato incrassatæ. Oculi renati. Tarsi articulis 3—4 lobatis. Coxæ posteriores haud contiguæ.

Fam. CLERII.

- e) Antennæ apice tenuiores. Tarsi articulis compressis, integris. Coxæ contiguæ.

Fam. XYLOTROGI.

## Stirps I. Sternoxi.

### Familia Buprestidæ.

#### Conspectus generum

*Tribus I.* Oculi os versus divergentes, vel paralleli; fronte scula vel vix excavata. Tarsi tibiis haud vel parum brevioribus.

*Subtribus I.* Mandibulæ apice obtuso, intus excavato, lapsuperantes. Coxæ posticæ distantes, marginem elytrorum vntes, latera versus angustatæ. Elytra sæpissime striata. Steretes, calcaribus distinctis.

*Sectio I.* Caput foveis antennarils bene determinatis. Tarsici articulo 1:o brevi Epimera prothoracis margine postico lato.

- 1) Tarsi articulis 1—4 lateribus spinoso-productis. Scutellum minutissimum. Foveæ antennariæ continuatæ.

Genus CAPNODIS.

- 2) Tarsi articulis 1—4 lateribus haud spinoso-productis.

- 1) Scutellum minutissimum, subrotundum. Genus DICERCA.

- 2) Scutellum sat magnum, transversum.

Genus POECILONOTA.

*Sectio II.* Foveæ antennariæ haud vel parum determinatæ. articulo 1:o elongato, compresso. Epimera prothoracis ine postico haud bisinuato. Scutellum parvum.

- A) Prosternum medio bis canaliculatum, mucronis sinuato angustato, apice truncato metasternum attingente. Oculi put nutans, oculis leviter divergentibus.

Genus BUPRESTIS

- B) Prosternum sensim pone coxas anticas angustatum. Oculi put fere verticale, oculis parallelis.

Genus ANCYLOMERUS

*Subtribus II.* Mandibulae sub labro occultae, apice adpresso. Coxae posticae marginem elytrorum haud attingunt basi fere contiguae. Elytra haud striata. Tibiae apice haec caratae.

- A) Elytra epipleuris ventralibus nullis.

- b) Oculi valde divergentes. Elytra lineis 3 elevatis. Prothorax basi medio productus. Genus CHRYSOBOTHRI

- bb) Oculi parum divergentes. Elytra lineis elevatis. Prothorax basi utrinque sinuatus. Genus MELANOTUS

- B) Elytra epipleuris ventralibus angustis. Oculi fere paralleli. Prothorax basi truncatus. Genus ANTHUS

*Subtribus III.* Coxae posticae margine postico late emarginatae, latera versus haud angustatae. Tibiae receptae, callosus nullis. Antennae basi subapproximatae, seapo in fovea transversa sub oculis recepto. Corpus subcylindricum.

- A) Unguiculi tarsorum dente medio armati. Coxae posticae intus parum distantes. Genus AGRILUS

- B) Unguiculi tarsorum apice bifido. Coxae posticae multo late distantes. Genus ANAMPUS

*Tribus II.* Oculi os versus valde convergentes. Tibiae apice ecalcaratis multo breviores. Frons excavata.

- A) Corpus breve, fere triangulare. Antennae articulis 5 ultimis serratis.

- c) Prosternum processu labiali nullo. Genus TRACHY

- cc) Prothorax processu labiali magno, os occultante. Elytra linea elevata utrinque ornata. Coxæ posticæ margine postico intus lobato-productæ. Genus HABROLOMA.
- B) Corpus elongatum, subcylindricum. Antennæ articulis 4 ultimis serratæ. Genus APHANISTICUS.

### Tribus Buprestina.

#### Subtribus Buprestides.

#### Genus Capnodis.

- C. *Tenebrionis* pag. 11.

#### Genus Dicerca.

### Conspectus specierum.

- A) Prothorax lateribus valde rotundato-dilatatis. Elytra apice minus attenuato, truncato. Prosternum sulco medio obsoleto. (Argante Gistel)

#### 1. *moesta*.

- B) Prothorax lateribus minus rotundatis. Prosternum medio late canaliculatum.

- a) Prothorax lineis 2 elevatis, canaliculam latam includentibus. Elytra apice haud bidentata.

#### 2. *acuminata*.

- b) Elytra apice bidentata.

#### 3. *Berolinensis*. 4. *cænea*.

#### D. *moesta* pag. 12.

Finnen vid Örnsköldsvik af Doctor C. G. Kallenberg.

#### D. *acuminata* pag. 13.

#### D. *Berolinensis* pag. 13.

#### D. *cænea* pag. 14.

Genus *Pecclioneta*.

1. *P. conspersa* pag. 15.

Genus *Buprestis*.

1. *B. Mariana* pag. 16.

Genus *Ancylochira*.

## Conspectus specierum.

A) Elytra striata. Prosternum processu longiore.

1. *rustica*. 2. *punctata*. 3. *flavo-maculata*. 4. *8-guttata*.

B) Elytra lineis instructa, haud striata.

5. *splendida*.

1. *A. rustica* pag. 18.
2. *A. punctata* pag. 19.
3. *A. flavo-maculata* pag. 20.
4. *A. 8-guttata* pag. 21.
5. *A. splendida* pag. 21.

## Subtribus Anthaxiina.

Genus *Chrysobothrys*.

1. *C. chrysostigma* pag. 23.
2. *C. affinis* pag. 24.

Genus *Melanophila*.

## Conspectus specierum.

A) Femora anteriora sat valida. Elytra apice haud  
crenata (*Phænops* *Meg*).

1. *cyanea*.

B) Femora minus valida. Elytra apice mucronata.

2. *appendiculata*.

. *M. cyanea* pag. 25.

. *M. appendiculata* pag. 26.

### Genus *Anthaxia*.

A. *4-punctata* pag. 27.

A. *nitidula* pag. 27.

A. *Morio*: "Oblongo-subovata, obscure ænea, sub-  
tus viridi-ænea, rugosa, albo-pubescent, elytris gra-  
nulatis, scabris; prothorace transverso, basin ver-  
sus angulatim ampliato, inæquali; abdominis seg-  
mento ultimo apice leviter producto, rotundato,  
margine elevato". Long. 3—4 lin.

v. Kiesenw. Naturg. d. Ins. Deuts. 102. 14.

*Euprestes Morio* Fab. Syst. El. II. 210. 133.

Enligt uppgift af Prof. Boheman skall denna art vara fun-  
nid Stockholm af Adjunct Ekman.

### Subtribus *Agrillina*.

### Genus *Agrilus*.

### Conspectus specierum.

- A) Abdomen segmento ultimo ventrali apice anguste ex-  
ciso. Oculi vertice subconvergentes. Prothorax carina  
basali medium sæpissime attingente.
- a) Antennæ prothoracis medium superantes, articulis 4—6  
sensim paullo latioribus. Prothorax lobo medio basali  
ante scutellum emarginato.

1. *tenuis*. 2. *angustulus*. 3. *laticornis*. 4. *olivicolor*.

aa) Antennæ breves prothoracis medium haud attingentes.  
Frons convexa. Prothorax lobo medio basali supra scutellum vix emarginato. Tarsi postici tibia paullo breviores.

5. *convexicollis*.

B) Abdomen segmento ultimo ventrali apice rotundum integro.

6. *pratensis*. 7. *viridis*. 8. *Betuleti*.

1. *A. tenuis* pag. 29.

2. *A. angustulus* pag. 30.

3. *A. laticornis* pag. 31.

4. *A. olivicolor* pag. 32.

5. *A. convexicollis* pag. 34.

6. *A. pratensis* pag. 35.

7. *A. viridis* pag. 36.

8. *A. Betuleti* pag. 37.

#### Genus *Anambus*.

1. *A. biguttatus* pag. 38.

#### Tribus *Trachilina*.

#### Genus *Trachys*.

1. *T. minuta* pag. 41.

2. *T. Troglodytes* pag. 41.

#### Genus *Hahrolema*.

1. *H. nana* pag. 43.

Genus *Aphanisticus*.

1. *A. pusillus* pag. 43.

Familia *Melasidæ*.

## Conspectus generum.

*Tribus I.* Coxæ posticæ obliquæ. Antennæ fronti alte insertæ, scapo recepto. Prothorax apice truncatus, basi declivis. Episterna metathoracis antice fere occulta, postice sublatis.

*Subtribus I.* Prothorax apicem versus haud angustatus. Episterna antica haud recepta.

A) Antennæ basi distantes, pectinatæ vel flabellatæ.

Genus *MELASIS*.

B) Antennæ basi approximatae, simplices. Prothorax angulosis posticis carinatis. Tibiæ ecalcaratæ.

Genus *XYLOBIUS*.

*Subtribus II.* Prothorax apicem versus angustatus. Prothorax foveis, femora antica excipientibus, postice lateribus emarginatis.

A) Prothorax angulis posticis acutis carinatis. Antennæ basi approximatae, pectinatæ vel serratae.

Genus *MICRORHAGUS*.

B) Prothorax angulis posticis haud carinatis.

a) Antennæ basi approximatae, filiformes vel obtuse serratae.

Genus *NEMATODES*.

aa) Antennæ basi subdistantes, serratae, in sulcis prosterni totæ receptæ.

Genus *EUCNEMIS*.

*Tribus II.* Coxæ posticæ haud obliquæ. Labrum parvum distinctum. Episterna metathoracis linearis, postice haud emarginata.

b) Prosternum processu labiali instructum. Antennæ profunde serratae.

Genus *DRAPETES*.

- bb) Prosternum processu labiali nullo. Antennæ articuli 3  
ultimis serratæ. Genus *THROSCUS*.

**Tribus Melasina.**

**Subtribus Melasides.**

**Genus Melasis.**

1. *M. Buprestoides* pag. 47.

**Genus Xylobius.**

- 1 *X. Alni* pag. 48.

**Subtribus Eucnemides.**

**Genus Microrhagus.**

1. *M. pygmaeus* pag. 50.

Fuunen i Skåne vid Skäråli af Doctor G. F. Möller &  
Bingsjöen af Lector Stenberg.

**Genus Nematodes.**

1. *N. procerulus* pag. 51.

**Genus Eucnemis.**

1. *E. Capucinus* pag. 52.

**Tribus Throscina.**

**Genus Drapetes.**

1. *D. equestris* pag. 53.

**Genus Throscus.**

1. *T. Dermestoides* pag. 55.

Obs. Oculis ad medium anguste excisis.



2. *T. carinifrons*: Oblongus, minus convexus, parum nitidus, brunneus, pube cinerea dense vestitus, elytris subtiliter punctato-striatis; fronte bicarinata, oculis longe ultra medium anguste excisis. Long. 1 lin.

Bonvoul. Essai. monogr. sur la fam. des Throscoides.

Præcedenti simillimus, elytris subtilius punctato-striatis, fronte paullo evidentius bicarinata præcipueque oculis longe ultra medium per laminam angustam corneam isis optimo distinguendus.

Sälleynt; jag har funnit några exemplar i Norrige nära vid Umanä.

## Familia Blateridæ.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Antennæ breves, in sulcis sternalibus totæ re-  
a. Tibiæ calcaribus nullis. Tarsi compressi. Elytra epi-  
a nullis. Oculi semiocculti. Corpus subsquamosum.

- A) *Epimera mesothoracis* coxas intermedias attingentia. Sulci  
ci sternales ad coxas anticas usque fere producti. An-  
tennæ prothoracis medium vix attingentes.

Genus ADELOCERA.

- B) *Mesopleura* coxas intermedias haud attingentia. Sulci  
sternales coxas anticas haud attingentes. Genus LACON.

*Tribus II.* Antennæ haud totæ receptæ. Tibiæ calcaribus  
netis. *Epimera mesothoracis* coxas intermedias attingentia.

*Subtribus I.* Elytra epipleuris ventralibus angustis sed di-  
ctis, abdominis latera amplectentibus. Oculi liberi vel mar-  
postico tantum occulto.

- A) Caput sub-exsertum, oculis prominulis, prothoracis an-  
gulos haud attingentibus; fronte margine antico acuto

elevato. Coxæ intermediæ subapproximatæ. Prosterni processus labialis brevissimus. Genus CAMPYLUS

- B) Coxæ intermediæ haud approximatæ. Frons antice depressa, margine haud elevato-reflexo. Suture sternali rarissime antice subexcavatæ. Genus CORYMBUS

*Subtribus II.* Elytra epipleuris ventralibus nullis. Cuius saltem margine postico occulto.

- A) Tarsi articulo 1:o 2:o duplo longiore, hoc et 3:o longioribus, appendiculo membranaceo instructis. Genus ATREUS

- B) Tarsi articulis 1—4 sensim brevioribus. Prothorax angulis posticis carinatis. Trochanteres anteriores elongati.

- a) Coxæ posticæ intus apice haud subito dilatatæ.

- b) Acetabula antica postice anguste aperta. Frons supra labrum promiuent emarginata. Prothorax angulis posticis brevibus, haud divaricatis. Epimera posticis haud sinuata. Genus LIMONIA

- bb) Acetabula antica haud anguste aperta. Epimera posticis marginis postico sinuato. Prothorax angulis posticis acute productis.

- c) Os inferum. Antennæ fere filiformes, scapo longo, apice clavato. Prothorax apice truncatus, antrosum haud emarginatus.

- d) Unguiculi mutici. Genus AGRION

- dd) Unguiculi pectinati. Elytra stria marginali ad suturam usque continuata. Genus ADRASTUS

- cc) Os haud inferum. Antennæ scapo haud longo. Prothorax apice late emarginatus, lateribus antrosum emarginatis, distincte marginatis.

- e) Unguiculi serrati. Genus MELANOTUS

- ee) Unguiculi mutici. Genus SERICOSEUS

aa) Coxæ posticæ intus margine postico supra valde et subito dilatatæ. Os haud inferum. Prothorax angulis posticis acute productis. Tarsi et unguiculi simplices.

f) Prothorax angulis posticis carina antrorsum divergente instructis. Frons antice margine haud elevato.

Genus **ELATER**.

ff) Prothorax angulis posticis spiniformibus, carina margini parallela instructis. Frons antice marginata.

Genus **CRYPTOHYPNUS**.

**Tribus III.** Tibiæ calcaribus distinctis. Mesosternum la-  
a metasterno appositum, mesopleuris nempe coxas intermedi-  
a attingentibus.

A) Prothorax lateribus distincte marginatis. Scutellum haud cordatum.

Genus **NEGAETRIUS**.

B) Prothorax linea laterali nulla vel brevi. Scutellum cor-  
datum.

Genus **CARDIOPHORUS**.

### **Tribus Agrypnina.**

Genus **Adelocera**.

### **Conspectus specierum.**

A) Tibiæ margine exteriori haud rotundato. Prothorax li-  
nea laterali continuata, angulis posticis haud carinatis.

1. *lepidoptera*. 2. *fasciata*. 2 b. *varia*.

b) Prothorax basi coleopteris angustior, angulis posticis  
carinatis, linea marginali ante basin breviter interrupta.  
Tibiæ anteriores margine externo rotundatæ. Coxæ po-  
sticæ extus fortiter angustatæ. (*Danosoma Thoms.*).

3. *conspersa*.

*A. lepidoptera* pag. 60.

*A. fasciata* pag. 61.

- 2 b. *A. varia*: Brunnea, fusco-squamosa, antennarum articulis obscuris ferrugineis; prothorace obliquo quadrato, canaliculato, profunde punctato, lateribus et fascia ante apicem elytrorum dense pallide squamosis.

v. Kiesenw. Naturg. d. Ins. Deuts.

*Elatr varius* Fab. Syst. El. II. 229. 4.

*A. fasciata* minor et angustior, prothorace obliquo quadrato, sat profunde canaliculato, fortiter punctato, fascia squamosa elytrorum haud curvata mox distincta.

Funnen på en fornad Ek på Halstorp på Öland.  
Boheman.

3. *A. conspersa* pag. 61.

Genus *Laca*.

1. *L. murinus* pag. 62.

Tribus *Elatrina*.

Subtribus *Corymbitidea*.

Genus *Campylus*.

1. *C. linearis* pag. 65

2. *C. borealis* pag. 65.

Genus *Corymbites*.

Conspectus specierum.

*Sectio I.* Antennae ab articulo 3:o serratae, prothorax sinu superante, maris saepe pectinatae. Mentum liberum, tellum oblongo-ovale. Prothorax angulis posticis saepe aequali latitudine sua longior. Coleoptera lateribus ante apicem dilatata.

*Divisio I.* Prothorax angulis posticis laud carinatis, minus e productis. Antennæ profunde serratæ vel pectinatæ, arti-  
2:o transverso quam 3:o duplo brevior. Coxæ intermediæ late distantes. Mesosternum postice inter coxas elevato pro-  
rans. Coxæ posticæ extus modice angustatæ. Epimera pro-  
acis margine postico late bisinuato. Prosterni mucro vix de-  
s, processus labialis brevis. Mentum plane liberum. La-  
i fere horizontale, magnum. (*Calobirus Thoms.*).

1. *castaneus.*

*Divisio II.* Prothorax angulis posticis carinatis.

A) Coxæ intermediæ sat late distantes, posticæ extus vix angustatæ. Prosterni mucro porrectus. Epimera protho-  
racis margine postico late bisinuato.

a) Antennæ pectinatæ, feminae profunde serratæ. Protho-  
rax medio canaliculatus.

2. *pectinicornis.*

a) Antennæ obtuse serratæ. Prothorax obsolete canalicu-  
latus. (*Actenicorus v. Kiesew.*).

3. *tessellatus.*

b) Coxæ intermediæ minus quam anticæ distantes, posticæ extus fortius angustatæ. Prosterni mucro deflexus. Men-  
tum subliberum. Epimera prothoracia margine postico  
3-sinuato (*Liotrichus v. Kiesew.*

4. *affinis.* 5. *Quercus.*

*Sectio II.* Antennæ ab articulo 4:o serratæ, 3:o haud tri-  
ari. Mentum plerumque occultum. Coleoptera ante apicem  
nque dilatata. (*Diacanthus Latr.*).

*Divisio I.* Prothorax angulis posticis carinatis.

1) Prothorax apice truncatus, angulis posticis obsolete cari-  
natis. Mentum subliberum. Antennæ articulo 2:o 3:o  
æquali, parvo, subtransverso. Epimera prothoracia mar-  
gine postico obsolete 3-sinuato. Prosterni mucro apice

subdeflexo. (*Orithales v. Kiesew.*).

6. *serraticornis*.

B) Antennæ obsuse serratæ, articulo 3:o 2:o duplo longior. Coxæ intermediæ late distantes. Prothorax apice emarginato, angulis posticis evidenter carinatis, longius productis. Prosterni mucro subporrectus. (*Selatosomus Stål*).

b) Corpus metallicum.

7. *metallicus*. 8. *impressus*. 9. *melancholicus*. 10. *re-*

hb) Corpus haud metallicum.

11. *cruciatus*.

C) Antennæ articulo 3:o 2:o sesqui longiore. Coxæ intermediæ sat late distantes. Prosterni mucro subporrectus. Prothorax angulis posticis breviter productis, olivaceo carinatis. (*Prosternon Latr.*).

12. *holosericeus*.

D) Antennæ articulo 3:o 2:o æquali. Prosterni mucro deflexus. Coxæ intermediæ parum distantes. Femora intermedia apice in fovea sub humeris lata, minus producta excepta. (*Paranomus v. Kiesew.*).

13. *costalis*.

E) Antennæ articulo 3:o 2:o sesqui longiore. Prothorax angulis posticis acute carinatis, striga basali nulla. Prosterni mucro elongatus, porrectus. Coxæ intermediæ subaequilongæ, posticæ extus fortius angustatæ. Corpus glabrum. (*Hypoganus v. Kiesew.*)

14. *cinctus*.

*Divisio II.* Prothorax angulis posticis haud carinatis, levioribus. Scutellum orbiculare. Mentum liberum. Antennæ thoracis basin haud attingentes, articulo 3:o 2:o sesqui longior. (*Calambus Thoms.*).

15. *dipustulatus*.

*C. castaneus* pag. 67.

*C. pectinicornis* pag. 68.

*C. tessellatus* pag. 68.

*C. affinis* pag. 69.

*C. Quercus* pag. 70.

Ej sällsynt på ängar i nordligare delen af halfön.

*C. serraticornis* pag. 71.

*C. metallicus* pag. 71.

*C. impressus* pag. 72.

*C. melancholicus* pag. 72.

*C. æneus* pag. 73.

*C. cruciatus* pag. 74.

*C. holosericeus* pag. 74.

Anm. Denna art är troligen Linnés *Elater tessellatus*.

*C. costalis* pag. 75.

*C. cinctus* pag. 75.

*C. bipustulatus* pag. 75.

### Subtribus Elaterides.

#### Genus *Atheus*.

#### Conspectus specierum.

*Sectio I.* Antennæ ab articulo 3:o serratæ, 2:o parvo. Pro-  
x angulis posticis plerumque carinatis.

A) Prothorax apice emarginatus. Tarsi articulo 3:o emargi-  
nato, quam 4:o duplo latiore. Prosternum processu labia-  
li magno, mentum plane occultante. (*Stenagostus Thoms.*).

1. *rufus*. 2. *rhombeus*.

- B) Prothorax apice emarginatus. Tarsi articulis 1—3 apice lamina membranacea distincta instructis, 4:o parvo, apice suboculto. Mentum fere liberum. Prosterni processus labialis brevis, subdeflexus.

3. *niger*.

- C) Prothorax apice truncatus angulis posticis obsolete carinatis. Frons antice profunde impressa, margine antice valde elevato. Mentum occultum. (*Crepidophorus* Muls.)

4. *mutilatus*.

- D) Prothorax apice truncatus, angulis posticis divaricate acute productis, haud carinatis. Mentum et oculi plati. Tarsi articulis 2—4 sensim longitudine decrecentibus. Frons antice leviter impressa.

5. *undulatus*.

*Sectio II.* Antennae obtuse serratae, fere filiformes, articulo 3:o haud triangulari, prothoracis basin superantes. Prothorax angulis posticis haud carinatis, nec divaricatis, anticis oblique truncatis. Prosternum processu labiali magno, semicirculari mentum plane occultante. Frons antice vix impressa, minus prominens.

- A) Tarsi articulis 2—3 lobatis, apice membrana lata instructis, 4:o angusto, simplice, fere occulto. Coxae anteriores anguste distantes. Antennae articulo 3:o 2:o plus quam duplo longiore.

6. *longicollis*.

- B) Tarsi articulis 2—3 lobatis, 4:o simplice fere occulto. Antennae articulo 3:o 2:o parum longiore. Coxae anteriores sat late distantes. (*Grypocarus* Thoms).

7. *haemorrhoidalis*. 8. *vittatus*.

- C) Tarsi articulis 2—4 sensim longitudine decrecentibus, apice emarginatis, vix perspicue lamellatis. Antennae articulo 3:o 2:o vix brevior. Coxae anteriores sat late distantes. (*Anathrotus* Steph.).

9. *subfuscus*.



- . *A. rufus* pag. 79.
- . *A. rhombeus* pag. 79.
- . *A. niger* pag. 80.
- A. mutilatus* pag. 81.
- A. undulatus* pag. 82.
- A. longicollis* pag. 83.
- A. hæmorrhoidalis* pag. 83.
- A. vittatus* pag. 83.
- A. subfuscus* pag. 83.

#### Genus *Limonius*.

#### Conspectus specierum.

*Sectio I. Sutura prosternales antice profunde excavatæ. et setosæ.*

- A) Prothorax apice medio producto, linea laterali haud acuta. Prosterni processus labialis brevissimus, mucro late canaliculatus. Frons antice margine medio haud elevato.

##### 1. *cylindricus*.

- B) Prothorax linea laterali acuta. Prosterni processus labialis semicircularis. Frons antice margine medio elevato. Antennæ articulo 2:o 3:o triangulari brevior. (*Cidnopus Thoms*).

##### 2. *nigripes*.

- C) Prothorax linea laterali acuta, oblongo-quadratus. Antennæ articulo 2:o 3:o parvo æquali.

##### 3. *minutus*.

*Sectio II. Sutura prosternales antice haud excavatæ. Tibiæ setosæ. (Pheletes v. Kiesenw.).*

##### 4. *Bructeri*.

1. *L. cylindricus* pag. 86.
2. *L. nigripes* pag. 87.
3. *L. minutus* pag. 87.
4. *L. Brucleri* pag. 88.

An m. Måhända är denna art Linnés *Elatér minutus*.

### Genus *Agriotes*.

#### Conspectus specierum.

- A) Prothorax linea laterali distincta. Antennæ articulo 2:o æquali. Mesosterni fovea lateribus postice elevatis. Costæ anteriores anguste distantes (*Dolopius Eschsh.*)

1. *marginatus*.

- B) Prothorax oblongo-quadratus, linea laterali medio obsoleta. Prosterni mucro haud canaliculatus. (*Ectinus Eschsh.*)

2. *aterrimus*.

- C) Prothorax latitudine sua haud vel parum longior, linea laterali medio obsoleta. Prosterni mucro medio canaliculatus vel impressus, lineis 2 elevatis postice conniventibus.

3. *lineatus*. 4. *obscurus*. 5. *sputator*.

1. *A. marginatus* pag. 90.
2. *A. aterrimus* pag. 91.
3. *A. lineatus* pag. 91.
4. *A. obscurus* pag. 91.
5. *A. sputator* pag. 92.

### Genus *Adrastus*.

#### Conspectus specierum.

- A) Tarsi articulo 3:o membrana 4:i apicem superante instructa (*Ctenonyctus Steph.*)

1. *filiformis*.

B) Tarsi articulo 3:o membrana nulla. Palpi maxillares articulo ultimo apice oblique subtruncato.

2. *pallens*.

1. *A. filiformis* pag. 93.

2. *A. pallens* pag. 94.

Genus *Melanotus*.

1. *M. castanipes* pag. 95.

Genus *Sericosomus*.

3. *brunneus* pag. 97.

Genus *Elater*.

## Conspectus specierum.

A) Frons antice supra labrum obtusangulo-prominens. Prosterni suturæ antice excavatæ. Linea prothoracis lateribus haud deflexa. Coxæ intermediæ sat distantes. Antennæ articulo 3:o haud triangulari, quam 4:o multo angustiore, 2:o sæpiissime sesqui longiore. Prosternum inter coxas haud impressum, mucrone pone coxas subito coarctato.

1. *sanguineus*. 2. *lythropterus*, 2 b. *dibaphus*. 3. *præustus*. 4. *anguinolentus*. 5. *crocatus*. 6. *elongatulus*. 7. *balteatus*. 8. *trigonus*. 9. *nigrinus*.

B) Antennæ articulo 3:o triangulari, quam 2:o duplo longiore, 4:o vix minore, prothoracis basin attingentes, serratæ. Frons antice supra labrum prominens. Prosterni suturæ antice haud excavatæ, mucrone deflexus. Coxæ intermediæ parum distantes. Prothorax apicem versus angustatus, linea laterali haud deflexa. (*Ischnodes Germar.*)

10. *sanguinicollis*.

C) Antennæ ab articulo 4:o fortiter serratæ, 2:o tertioque parvis, transversis, ultimo apice constricto. Frons ante depressiuscula, supra labrum haud prominens. Prosterni suturæ antice haud excavatæ, mucro porrectus, parcoxas anticas vix compressus. Coxæ intermediæ sat longe distantes. (*Ludius Latr.*)

11. *ferrugineus*.

D) Antennæ ab articulo 4:o obtuse serratæ, 3:o breviter apice conico, 2:o vix longiore. Frons valde convexa carinata, media elevata, ore fere infero. Prosterni suturæ vix excavatæ, antice haud canaliculatæ, mucro angustus canaliculatus, subporrectus. Prothorax oblongus, antice vix apicatus, linea laterali deflexa. Coxæ intermediæ vix distantes. (*Megapenthes v. Kiesenw.*)

1. *E. sanguineus* pag. 99.

2. *E. lythrophorus* pag. 99.

2 b. *E. dibaphus*: Ater, corpore subtus dense pubescente sericea vestito; elytris coccineis, apice concoloribus fusco-pilosis; capite prothoraceque minus profunde punctatis, nigro-pilosis, hoc basi canalicula lata impressa. Long. 3—3½ lin.

Mas: antennis prothoracis basin superantibus, articulo 3:o triangulari.

Femina: antennis prothoracis basin haud attingentibus, articulo 3:o obconico.

Schjödte Naturh. Tidsk. 3:e Række 3:e Bind. 93

*Elater satrapa* v. Kiesenw. Naturg. d. Ins. Denm. 338. 2.

Ab affinis antennarum articulo 3:o latiore frontæ medio antice vix marginata facillime distinguendus.

Sällynt; funnen i Skåne vid Röstånga, Skäråli och Kåsa

3. *E. præustus* pag. 100.

*Elater cardinalis* Schjödte l. c.

4. *E. sanguinolentus* pag. 101.

5. *E. crocatus* pag. 102.

6a. Prothorace oblongo-subquadrato basi canaliculato, elytris ad apicem usque pallide flavo-pilosis, lateribus subparallelis, antennis longioribus, articularis 4—10 latitudine sua longioribus optime distinguendus.

7. *E. elongatulus* pag. 103.

8. *E. balteatus* pag. 103.

9. *E. tristis* pag. 104.

10. *E. nigrinus* pag. 104.

a. Frons antice medio immarginata.

11. *E. sanguinicollis* pag. 104.

12. *E. ferrugineus* pag. 105.

13. *E. tibialis* pag. 106.

### Genus *Cryptohypnus*.

#### Conspectus specierum.

A) Corpus subæneum. Prothorax striga basali brevi.

1. *riparius*. *rivularius*.

B) Corpus haud æneum. Prothorax utrinque striga basali longiore, lateribus ante angulos posticos divaricatos sinuatis.

3. *hyperboreus*.

1. *C. riparius* pag. 108.

2. *C. ricularius* pag. 108.
3. *C. hyperboreus* pag. 109.  
Sällsynt; funnen i Finmarken.

### Tribus Cardiopterina.

#### Genus Negastrius.

#### Conspectus specierum.

- A) Prothorax dorso sine linea elevata media. Pro-  
processa labiali brevissimo, deflexo. (*Hypnoidus* L.)  
1. *4-pustulatus*. 5. *boreophilus*.
  - B) Prothorax oblongus, linea media elevata. Prosterni  
cossu labiali magno, porrecto, apice fere truncato  
3. *pulchellus*. 4. *sabulicola*. 5. *arenicola*.
  - C) Prothorax linea media elevata. Prosterni processus  
his brevis. (*Zorochores* Thoms.)  
6. *tetragraphus*.
1. *N. 4-pustulatus* pa. 111.
  2. *N. boreophilus* pag. 112.
  3. *N. pulchellus* pag. 113.
- Obs. Femoribus flavis a sequentibus mox distinctus
4. *N. sabulicola* pag. 113.
  5. *N. arenicola* pag. 115.  
Funnen i stor mängd vid Sandhammaren i Skåne.
  6. *N. tetragraphus* pag. 116.

#### Genus Cardiopterus.

#### Conspectus specierum.

- A) Tibiæ calcaribus minus validis, parcius setulosis. F-  
rax linea laterali inflexa medium attingente.

1. *ruficollis*. 2. *rufipes*. 3. *nigerrimus*. 4. *ebeninus*.

B) Tibiæ calcaribus validis, setosæ. Prothorax lineæ laterali nulla, vel deflexa medium haud attingente.

a) Unguiculi tarsorum simplices. Prosterni lineæ inter coxas anticas postice haud conniventes.

5. *Asellus*.

a) Unguiculi tarsorum subtus dente medium fere superante armati. Prosternum lineis impressis inter coxas postice conniventibus.

6. *cinereus*. 7. *Equiseti*.

C. *ruficollis* pag. 118.

C. *rufipes* pag. 118.

C. *nigerrimus* pag. 118.

C. *ebeninus* pag. 119.

Funnen vid Hassela i Helsingland.

C. *Asellus* pag. 120.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

C. *cinereus* pag. 120.

C. *Equiseti* pag. 121.

## Stirps II. Malacodermi.

### Familia Cyphonidæ.

#### Conspectus generum.

*Tribus I.* Caput nutans, mandibulis apice prominulo, labrum tantibus. Antennæ articulo 3:e 4:o longiore. Trochantina antra transversim linearia.

Genus DASCILLUS.

2. *C. rivularius* pag. 108.
3. *C. hyperboreus* pag. 109.  
Sällsynt; funnen i Finmarken.

### Tribus Cardiopterina.

#### Genus Negastrius.

#### Conspectus specierum.

- A) Prothorax dorso sine linea elevata media. Prosterni processa labiali brevissimo, deflexo. (*Hypnoidus* *Däl.*)
    1. *4-pustulatus*. 5. *boreaphilus*.
  - B) Prothorax oblongus, linea media elevata. Prosternum processa labiali magno, porrecto, apice fere truncato.
    3. *pulchellus*. 4. *sabulicola*. 5. *arenicola*.
  - C) Prothorax linea media elevata. Prosterni processa labilis brevis. (*Zorochros* *Thoms.*)
    6. *tetragraphus*.
1. *N. 4-pustulatus* pa. 111.
  2. *N. boreaphilus* pag. 112.
  3. *N. pulchellus* pag. 113.
- Obs. Femoribus flavis a sequentibus mox distinctus.
4. *N. sabulicola* pag. 113.
  5. *N. arenicola* pag. 115.  
Funnen i stor mängd vid Sandhammaren i Skåne.
  6. *N. tetragraphus* pag. 116.

#### Genus Cardiopterus.

#### Conspectus specierum.

- A) Tibiæ calcaribus minus validis, parcius setulosæ. Prothorax linea laterali inflexa medium attingente.



1. *ruficollis*. 2. *rufipes*. 3. *nigerrimus*. 4. *ebenus*.

B) Tibiæ calcaribus validis, setosæ. Prothorax linea laterali nulla, vel deflexa medium haud attingente.

a) Unguiculi tarsorum simplices. Prosterni lineæ inter coxas anticas postice haud conniventes.

5. *Asellus*.

aa) Unguiculi tarsorum subtus dente medium fere superante armati. Prosternum lineis impressis inter coxas postice conniventibus.

6. *cinereus*. 7. *Equiseti*.

C. *ruficollis* pag. 118.

C. *rufipes* pag. 118.

C. *nigerrimus* pag. 118.

C. *ebenus* pag. 119.

Funnen vid Hassela i Helsingland.

C. *Asellus* pag. 120.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

C. *cinereus* pag. 120.

C. *Equiseti* pag. 121.

## Stirps II. Malacodermi.

### Familia Cyphonidæ.

#### Conspectus generum.

*Tribus I.* Caput nutans, mandibulis apice prominulo, labrum rautibus. Antennæ articulo 3:e 4:o longiore. Trochantina an-  
tra transversim linearia.

Genus DASCILLUS.

Genus *Prionocyphen*.

- 1.
- P. serricornis*
- pag. 140.

Funnen vid Månstorp på Hassel af Doctor G. F. Möller.

Genus *Scirtes*.

- 1.
- S. hemisphaericus*
- pag. 141.

Familia *Dasytidae*.

## Conspectus generum.

*Tribus I.* Antennæ apice crassiores. Abdomen segmentis 6 ventralibus compositum. Coxæ posteriores haud contiguae.

Genus *DANACEA*.

*Tribus II.* Abdomen segmentis 6 ventralibus compositum. Coxæ posticae contiguae. Antennæ serratae.

- A) Caput prothorace elongato latius. Corpus lineare, pilosum. Genus *DOLICHOPEDE*.

- B) Corpus pilosum. Coxæ intermediae contiguae. Ungues aequales, dente armati. Scutellum apice truncatum. Articulus ultimo fusiformi, apice subtruncato. Genus *DASYDIPLOPE*.

- C) Tarsi tibiis villosis breviores, articulis 1—4 brevibus, articulo ultimo maximo, unguiculis dente membranaceo libero armatis. Coxæ intermediae haud contiguae. Genus *APLOPEDE*.

- D) Oculi renati, hirti. Tarsi articulis 1—4 sensim brevibus, articulo ultimo 5:0 1:0 parum longiore, unguiculis apice bifidis. Genus *TRICHOPEDE*.

Tribus *Danacelinae*.Genus *Danacea*.

- 1.
- D. pallipes*
- pag. 144.

Tribus *Dasytina*.Genus *Dolichosema*.

*D linearis* pag. 146.

Genus *Dasytes*.

## Conspectus specierum.

A) Oculi renati, maris magni. Tarsi articulis 2:o et 3:o subtus dense sericeo-tomentosis, 3:o emarginato, 1:o brevi et angusto. Antennæ obtuse serratæ, articulo 6:o contiguus æquali.

1. *coeruleus*.

B) Antennæ articulo 6:o contiguus minore. Tarsi postici tibia longiores, articulo 1:o 5:o longiore. Prothorax haud transversus, basi vix marginatus. Corpus elongatum. (*Hapalogluta* Thoms.)

1. *plumbeus*. 3. *subæneus*. 4. *fuscus*.

2) Antennæ articulo 6:o contiguus minore. Tarsi postici tibia fere longiores, articulo 4:o 3:o parum brevior et angustior. Prothorax subtransversus, basi evidenter marginatus; angulis posticis rotundatis.

5. *borealis*. 6. *obscurus*. 7. *niger*.

1. *coeruleus* pag. 148.

2. *plumbeus* pag. 148,

3. *subæneus* pag. 149.

*Dasytes ærosus* v. Kiesenw. in Bert. Ent. Zeits. 1867 pag. 116 (forte).

4. *fuscus* pag. 150.

5. *borealis* pag. 151.

6. *D. obscurus* pag. 151.

7. *D. niger* pag. 152.

Genus *Aplocnemus*.

1. *A. nigricornis* pag. 154.

2. *A. serratus* pag. 154.

3. *A. tarsalis* pag. 155.

Genus *Tricheceble*.

1. *T. floralis* pag. 156.

**Familia Lampyridæ.**

**Conspectus generum**

*Tribus I.* Caput sub prothorace obtectum. Coxæ inter  
distantes.

A) Caput rostrato-productum. Genus *DICTYOPTERA*.

B) Caput haud rostrato-productum. Prothorax areolatus.  
Genus *ELANUS*.

*Tribus II.* Prothorax semicircularis, caput obtegens.  
Intermediae subcontiguae.

A) Antennae prothoracis basin haud attingentes.  
Genus *LAMPYRA*.

B) Antennae prothoracis basin superantes.  
Genus *PROSPHECA*.

*Tribus III.* Caput ad oculos usque prothoraci insertum.  
Prothorax transversim quadratus. Unguiculi subtus dente armati.

Genus *PAUCIPALPUS*.

**Tribus Lycina.**

Genus *Dictyoptera*.

1. *D. sanguinea* pag. 160.

Genus *Eres*.**Conspectus specierum.**

1) Antennæ basi fere contiguae articulo 3:o triangulari 2:o multo longiore. Elytra inter costas regulariter biserialim areolata.

1. *Aurora*.

2) Antennæ basi fere contiguae, articulo 3:o transverso, 2:o haud vel vix longiore. Elytra inter costas 1-seriatim areolata. (*Pyrophorus Muls.*).

2. *affinis*.

3) Antennæ basi subdistantes, articulo 3:o 2:o longiore. Frons profunde canaliculata, inter antennis valde prominula. (*Platycis Thoms.*).

3. *minutus*. 4. *Cosnardi*.

*E. Aurora* pag. 161.

*E. affinis* pag. 162.

Funnen vid Elmhult i södra Småland af Lektor Stenberg.

*E. minutus* pag. 163.

*E. Cosnardi*.

Funnen under barken af en furustubbe vid Balsberg i Skåne.

Tribus *Lampyrina*.Genus *Lampyris*.

*L. noctiluca* pag. 166.

Genus *Phosphænus*.

*P. hemipterus* pag. 167.

Tribus *Drilina*.Genus *Drilus*.

*D. concolor* pag. 169.

## Familia Cantharidæ.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Tarsi articulo 4:o bilobo, 3:o latiore. Mandibulæ falcatæ, apice acuto simplici. Labrum haud conspicuum. Antennæ inter oculos insertæ, filiformes. Abdomen segmentis 7 ventraliter compositum.

*Sectio I.* Palpi maxillares articulo ultimo securiformi. Abdomine haud breviores.

*Divisio I.* Mandibulæ muticæ.

- A) Linæe gulares duplices. Tibiæ curvatæ, calcaribus distinctis. Tarsi unguiculis apice haud bifido.

Genus CANTE

- B) Linæe gulares confluentes. Caput pone oculos valde strictum. Tibiæ calcaribus obsoletis. Prothorax emarginatus, angulis posticis dentato-prominulis, antice biimpresso.

Genus Poda

- C) Caput parvum, subexsertum. Tibiæ graciles, rectæ, calcaribus obsoletis. Unguiculi bifidi. Linæe gulares distinctæ. Prothorax basi truncatus, angulis posticis plane rectis.

Genus RHAGON

*Divisio II.* Mandibulæ intus dente armatæ. Caput subexsertum. Antennæ crassiusculæ, articulo 2:o parvo. Tibiæ calcaribus obsoletis.

Genus

*Sectio II.* Elytra abdomine breviora. Palpi articulo ultimo ovato, apice acuminato. Antennæ fronti altius insertæ. Linæe gulares simplices.

- A) Mandibulæ intus dente armatæ. Caput vertice valde stricto et prothorax subrugoso-punctata. Antennæ frontis haud contiguae.

Genus MALI

- B) Mandibulæ falcatæ, inermes. Caput et prothorax rugoso-punctata. Antennæ oculis contiguae.

Genus MALI

*Tribus II.* Labrum distinctum. Mandibulae apice bifido. Antennae filiformes vel moniiformes, rarius serratae. Abdomen segmentis 6 ventralibus compositum. Tarsi articulo penultimo haud o.

*Sectio I.* Antennae fronti inferne inter oculos insertae.

A) Antennae subserratae, apicem versus attenuatae, scapo subelavato. Genus *MALACHIUS*.

B) Antennae longae, filiformes, scapo haud dilatato. Genus *AXINOTARSUS*.

*Sectio II.* Antennae infra oculos mox supra clypeum insertae.

*Divisio I.* Antennae distincte 11-articulae. Corpus supra nigro-pilosum.

1) Palpi maxillares filiformes. Clypeus haud discretus. Antennae serrato-filiformes. Genus *ANTHOCOMUS*.

2) Palpi maxillares articulo ultimo subsecuriformi. Clypeus discretus. Antennae obtuse serratae. Genus *EBEUS*.

3) Palpi maxillares filiformes. Antennae maris pectinatae, feminae fortiter serratae.

4) Prothorax basin versus angustatus, lateribus teretibus et basi immarginatis. Genus *CHAROPUS*.

*Divisio II.* Antennae obsolete 11-articulae, articulo 2:o vix toto. Genus *APALOCHRUS*.

### **Tribus Cantharina.**

Genus *Cantharis*.

### **Conspectus specierum.**

*Sectio I.* Palpi articulo ultimo triangulari-securiformi. Cantharis oculos haud constrictum

1) Elytra coreulea. Unguiculi tarsorum feminae basi dente spiniformi, maris parvo armati. (*Ancystronychia Markel.*)

1. *violacea*.

B) Tarsi unguiculo exteriori subtus dente armato. Prothorax evidenter punctatus.

a) Tarsi dilatati. Elytra nigra. Frons antice medio excava. Antennæ maris simplices.

2. *fusca*. 3. *rustica*.

aa) Prothorax haud vel obsolete punctatus. Antennæ masculi plerumque articulis intermediis linea glabra impressa. Tarsus minus robustum. Tarsi haud vel parum dilatati.

4. *nigricans*. 5. *livida*. 6. *pellucida*. 7. *obscura*. 8. *assimilis*. 9. *liturata*. 10. *figurata*. 11. *bicolor*. 12. *hemorrhoidalis*. 13. *flavilabris*. 14. *pellicaria*. 15. *thoracica*. 16. *laralis*. 17. *paludosa*.

*Sectio II.* Palpi articulo ultimo ovali-scuriformi. Oculi pone oculos evidenter angustatum. Corpus longius pilosum. (Muls.).

1. *C. violacea* pag. 173.

2. *C. fusca* pag. 174.

3. *C. rustica* pag. 175.

4. *C. nigricans* pag. 175.

5. *C. livida* pag. 176.

6. *C. pellucida* pag. 177.

7. *C. obscura* pag. 178.

8. *C. assimilis* pag. 179.

Funnen i flera exemplar vid Örnasköldsvik af Doctor C. Kallenberg.

9. *C. liturata* pag. 179.

10. *C. figurata* pag. 180.

11. *C. bicolor* pag. 182.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.



*C. hemorrhoidalis* pag. 183.

*C. flavilabris* pag. 183.

Funnen talrikt vid Malmö af Baron Kaulbars, vid Skagör af  
or G. F. Möller.

*C. pulicaria* pag. 184.

*C. thoracica* pag. 184.

Funnen talrikt på säf vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

*C. lateralis* pag. 185.

*C. paludosa* pag. 186.

*C. pilosa* pag. 187.

Funnen vid Elmhult i södra Småland af Lector Stenberg, vid  
i Skåne af Doctor G. F. Möller.

•

#### Genus *Pedabus*.

? *alpinus* pag. 188.

? *Lapponicus* pag. 189.

#### Genus *Rhagonycha*.

#### Conspectus specierum.

) Elytra pallida, apice interdum fusca.

1. *fulva*. 2. *fuscicornis*. 3. *pallida*. 4. *testacea*. 5. *limbata*.

) Elytra nigra.

6. *elongata*. 7. *nigra*.

*R. fulva* pag. 189.

1. *fuscicornis* pag. 190.

Funnen i Skåne vid Skärals af Doctor G. F. Möller, vid Hör  
tor Stenberg.

*R. pallida* pag. 190.

4. *R. testacea* pag. 191.
5. *R. limbata* pag. 191.
6. *R. elongata* pag. 192.
7. *R. atra* pag. 192.

Genus *Silla*.

1. *S. ruficollis* pag. 193.

Genus *Malthinus*.

1. *M. fasciatus* pag. 194.
2. *M. facialis* pag. 195.

Mas: tibiis posticis in tertia posteriore parte  
verticis macula et prothorace antice fuscis.

Tagen i copula af Prof. Boheman.

3. *M. flaveolus* pag. 195.
4. *M. biguttulus* pag. 195.
5. *M. frontalis* pag. 196.

Funnen i Skåne vid Markiebage och Herrevads klöster.  
Doctor G. F. Möller.

Genus *Malthodes*.

## Conspectus specierum.

- A) Prothorax lateribus distincte marginatus, subquadratus.  
Antennae maris corpore longiores, feminae parum breviores.  
1. *biguttatus*. 2. *guttifer*. 3. *mysticus*.

- B) Prothorax transversus, subquadratus, lateribus  
marginatus. Antennae maris dimidio corpore  
longiores, feminae nonnihil breviores. Corpus cum antennis

dibusque nigrum, subcolor, elytris rarissime apice flavescens.

4. *brevicollis*. 5. *crassicornis*. 6. *atomus*.

c) Prothorax lateribus immarginatis, angulis anticis elevato-prominulis. Antennæ maris corpore longiores, feminae vix breviores.

a) Prothorax fortiter transversus, subdepressus. Corpus parvum.

7. *spathifer*.

aa) Prothorax vix transversus, convexus.

b) Elytra apice haud sulphurea.

8. *fibulatus*. 9. *distans*.

bb) Elytra apice sulphurea.

10. *pellucidus*. 11. *limbiventris*. 12. *minimus*. 13. *dispar*.

*M. biguttatus* pag. 198.

*M. guttifer* pag. 198.

*M. mysticus* pag. 199.

Funnen i Skåne vid Lindved af Doctor G. F. Möller.

*M. brevicollis* pag. 200.

*M. crassicornis* pag. 201.

*M. atomus* pag. 202.

*M. spathifer* pag. 203.

*M. fibulatus* pag. 204.

*M. distans* pag. 204.

*M. pellucidus* pag. 206.

*M. limbiventris* pag. 206.

*M. minimus* pag. 207.

*M. dispar* pag. 208.

Funnen i Skåne vid Skäråli af Doctor G. F. Möller.

Tribus *Malachilini*.Genus *Malachius*.

## Conspectus specierum.

A) *Protho* maris antice profunde transversim impressa.1. *æneus*. 2. *bipustulatus*.

B) Clypeus maris tumidus. Caput pone oculos subangulatum. Antennæ articulo 2:o brevissimo.

3. *viridis*.1. *M. æneus* pag. 211.2. *M. bipustulatus* pag. 212.3. *M. viridis* pag. 212.Genus *Azinotarsus*.1. *A. pulicarius* pag. 213.2. *A. ruficollis* pag. 213.Genus *Anthecomus*.1. *A. sanguinolentus* pag. 214.

Anm. Denna art är tvifvelaktig som Sverak.

2. *A. fasciatus* pag. 215.Genus *Ebnus*.1. *E. pedicularius* pag. 216.2. *E. flavipes* pag. 216.Genus *Nepachys*.1. *N. Cardiacæ* pag. 218.

Funnen i flera exemplar vid Hænsela i Helmingland.

**Genus Charopus.**

*C. flavipes* pag. 219.

**Genus Apalechrus.**

*A. femoralis* pag. 220.

**Familia Clerii.**

**Conspectus generum.**

- A) Tarsi distincte 5-articulati, unguiculis bifidis. Oculi hirti.  
Genus TILLUS.
- C) Tarsi articulo 1:o parvo, unguiculis dente basali armatis.  
Oculi glabri. Genus CLERUS.
- C) Tarsi articulo 1:o vix conspicuo, unguiculis muticis. Oculi hirti.  
Genus OPILO.

**Genus Tillus.**

*T. elongatus* pag. 223.

**Genus Clerus.**

*C. formicarius* pag. 224.

*C. rufipes* pag. 224.

**Genus Opilo.**

*O. mollis* pag. 225.

**Familia Corynetidae.**

**Conspectus generum.**

- A) Oculi renati, hirti. Antennae clava longiore, articulis vix transversis.  
Genus CORYNETES.

- B) Oculi glabri, fere integri. Antennæ clava obovata, articulis 9:o et 10:o transversis, ultimo subquadrata.

Genus NEUR

Genus *Corynetes*.

1. *C. coeruleus* pag. 227.

Genus *Necrobia*.

1. *N. violacea* pag. 228.

Familia *Xylotregi*.

Conspectus generum.

- A) Antennæ filiformes. Prothorax subcylindricus, immarginatus. Genus *LYMER*

- B) Antennæ breves, serratæ. Prothorax transversus, marginatus. Genus *HYLE*

Genus *Lymerylon*.

1. *L. navale* pag. 230.

Genus *Hylecoetus*.

1. *H. Dermestoides* pag. 231.

## Series undecima HETEROMERA.

### Conspectus familiarum.

*Stirps I.* Coxæ anticae globosae, vel ovatae. Unguiculi tarsorum haud bifidi. Trochanteres haud fulcrantes. Prothorax lateribus imque marginatis.

*Sectio I.* Antennae mox pone mandibularum basin, ante oculos, sub frontis margine laterali explanato insertae. Abdomen sentis ventralibus 3 primis connatis immobilibus, 3:0 et 4:0 sine postico membranaceo. Coxæ anticae globosae, apice saepis-prosterno sejunctae, posticae marginem elytrorum haud attingentes. Acetabula antica oclusa. Prothorax lateribus evidenter imatis, apice saepissime emarginatus. Elytra dura, plerumque la, epipleuris ventralibus distinctis. Epimera metathoracis po-appendiculata. Lineae gulares antorsum confluentes. Tarsi si articulo penultimo rarissime lobato.

*Divisio I.* Coxæ omnes distantes. Unguiculi haud pectinati. as plerumque glabrum. Tarsi articulo penultimo haud bilobo.

*Phalanx I.* Elytra pygidium obtegentia.

A) Coxæ posticae plerumque late distantes. Oculi verticaliter lineares. Tarsi subtus haud tomentosi. Prothorax apice emarginatus, lateribus plerumque rotundatus. Scutellum triangulare.

Familia BLAPTIDÆ.

B) Labrum parvum, verticale. Antennae articulis intermediis dentato-productis. Tibiae lineares, angustatae, calcaribus parvis vel obsolete. Tarsi subtus breviter tenuiter pilosi. Prothorax lateribus crenulatis. Fam. BOLETOPHAGIDÆ.

C) Prothorax apicem versus angustatus, lateribus acute marginatis, basi utrinque sinuatus. Scutellum apice haud trunc-

- B) Oculi glabri, fere integri. Antennæ clava obovata, articulis 9:o et 10:o transversis, ultimo subquadrato,

Genus NECROMA

Genus *Corynetes*.

1. *C. coeruleus* pag. 227.

Genus *Necrobia*.

1. *N. violacea* pag. 228.

Familia *Xylotregi*.

Conspectus generum.

- A) Antennæ filiformes. Prothorax subcylindricus, lateribus immarginatis. Genus *LYMEXYLEN*

- B) Antennæ breves, serratæ. Prothorax transversus, lateribus marginatis. Genus *HYLECOETUS*

Genus *Lymexylen*.

1. *L. navale* pag. 230.

Genus *Hylecoetus*.

1. *H. Dermestoides* pag. 231.



## Series undecima HETEROMERA.

### Conspectus familiarum.

*Stirps I.* Coxæ anticæ globosæ, vel ovatæ. Unguiculi tarso-  
haud bifidi. Trochanteres haud fulcrantes. Prothorax lateribus  
umque marginatis.

*Sectio I.* Antennæ mox pone mandibularum basin, ante oculos  
uos, sub frontis margine laterali explanato insertæ. Abdomen  
nensis ventralibus 3 primis connatis immobilibus, 3:o et 4:o  
fine postico membranaceo. Coxæ anticæ globosæ, apice sæpis-  
prosterno sejunctæ, posticæ marginem elytrorum haud attin-  
es. Acetabula antica occlusa. Prothorax lateribus evidenter  
ginatis, apice sæpissime emarginatus. Elytra dura, plerumque  
ta, epipleuris ventralibus distinctis. Epimera metathoracis po-  
appendiculata. Linæ gulares antrorsum confluentes. Tarsi  
ci articulo penultimo rarissime lobato.

*Divisio I.* Coxæ omnes distantes. Unguiculi haud pectinati.  
us plernmque glabrum. Tarsi articulo penultimo haud bilobo.

*Phalanx I.* Elytra pygidium obtegentia.

- A) Coxæ posticæ plerumque late distantes. Oculi verticaliter  
lineares. Tarsi subtus haud tomentosi. Prothorax apice  
emarginatus, lateribus plerumque rotundatus. Scutellum  
triangulare.

Familia BLAPTIDÆ.

- B) Labrum parvum, verticale. Antennæ articulis intermediis  
dentato-productis. Tibiæ lineares, angustatæ, calcaribus par-  
vis vel obsolete. Tarsi subtus breviter tenuiter pilosi.  
Prothorax lateribus crenulatis. Fam. BOLETOPHAGIDÆ.

- C) Prothorax apicem versus angustatus, lateribus acute margi-  
natis, basi utrinque sinuatus. Scutellum apice haud trun-

- A) Caput exsertum, temporibus valde tumidis, vertice stricto. Antennae longae, serratae. Unguiculi simplices.

Fam. PYROCHORDIDAE

- B) Caput verticale, pone oculos haud magnos, oblique tatum, collo parvo. Elytra abbreviata, sutura curvata, bricata. Unguiculi duplicati. Coxae omnes conicae.

Fam. MELIDAE

- C) Caput verticale, temporibus valde tumidis, verticillum breve valde constricto. Elytra parallela suturae. Unguiculi duplicati. Coxae posticae transversae.

Fam. LAMELLIDAE

- D) Prothorax lateribus marginatis. Caput fere verticale leviter constricto. Unguiculi duplicati.

Fam. STENOGRAMMIDAE

- E) Coxae posticae contiguae. Metapleura maxima. Pediculi, tarsi articulo penultimo haud bilobo. Elytra divaricata, abdomini imposita.

Fam. RHIPIDIDAE

- F) Caput exsertum, porrectum, collo distincto, labia maximis, renatis, mandibulas attingentibus. Antennae serratae. Coxae posteriores distantes.

Fam. CALIDAE

- G) Caput nutans, collo nullo, genis latis, oculis nigris, basin haud attingentibus. Antennae filiformes, intermediae contiguae. Abdomen segmento 2o 3o longiore. Tarsi articulo penultimo bilobo.

Fam. OEDMERIDAE

- H) Caput deflexum, subtriangulare oculis subrotundis in collum punctiforme constricto. Abdomen plano cum metasterno situm, segmento 1o 2o longiore. Coxae posticae distantes. Tarsi articulo penultimo bilobo.

Fam. ANTHICIDAE

## Familia Blaptidae.

### Conspectus generum.

- Tribus I. Clypeus apice integer. Elytra epipleuricis  
mis. Metasternum brevissimum. Genus I.

*Tribus II.* Clypeus apice integro. Femora postica marginem elytrorum vix superantia. Epimera mesothoracis linearia.

Genus **CRYPTICUS**.

*Tribus III.* Clypeus apice exciso vel emarginato. Prothorax in coleopterorum haud obtegens.

A) Tibiæ anticae compresso-dilatatae. Genus **OPATRUM**.

B) Tibiæ omnes apicem versus dilatatae. Genus **MICROZOOM**.

C) Coxæ posticae late distantes. Femora postica marginem elytrorum longe superantia. Genus **HELIOPATHES**.

### **Tribus Blaptina.**

Genus **Blaps**.

*B. mortisaga* pag. 238.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

*B. fatidica* pag. 238.

### **Tribus Crypticina.**

Genus **Crypticus**.

*C. quisquilius* pag. 240.

### **Tribus Opatrina.**

Genus **Opatrum**.

*O. sabulosum* pag. 242.

Genus **Microzoom**.

*M. tibiale* pag. 243.

Genus **Heliopathes**.

*H. gibbus* pag. 244.

## Familia Boletophagidæ.

### Conspectus generum.

- A) Femora postica marginem elytrorum longe superantia.  
Corpus supra glabrum. Genus **BOLETOPHAGUS**.
- B) Femora postica marginem elytrorum vix superantia. (a)  
pus supra breviter pilosum. Genus **ELEDONA**.

#### Genus **Boletophagus**.

1. *R. reticulatus* pag. 246.

#### Genus **Eledona**.

1. *E. agaricicola* pag. 247.

## Familia Diaperidæ.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Antennæ saltim articulis 6 ultimis crassioribus.  
Oculi semidivisi. Corpus sæpissime glabrum.

- A) Tarsi postici articulo 1:0 brevi. Prosternum inter coxas  
haud deplanatum.
- a) Antennæ articulis 7 ultimis crassioribus. Prothorax angu-  
lis anticis haud protrusis. Genus **OPLOCEPHALUS**.
- aa) Antennæ clava 8-articulata, elongata. Tibiæ angulatis.  
Genus **DIAPERIDUS**.
- B) Tarsi postici articulo 1:0 valde elongato.
- b) Corpus supra glabrum.
- c) Prosternum processu inter coxas deplanato, postice coxas  
presso. Genus **PLATYDENDRUS**.
- ce) Prosternum processu apice rotundato. Coxæ postice angulatis  
distantes. Genus **SCAPHIDENDRUS**.

bb) Corpus supra ~~tenuisimo~~ pubescens. Coxæ posticæ parum  
distantes. Antennæ articulis 6 ultimis crassioribus.

Genus ALPHITOPHAGUS.

*Tribus II.* Antennæ articulis 5 ultimis crassioribus. Corpus  
seors.

Genus PENTAPHYLLUS.

*Tribus Diaperina.*

Genus *Ophiocephala*.

O. *hæmorrhoidalis* pag. 249.

Genus *Diaperis*.

D. *Boleti* pag. 251.

Genus *Platydema*.

P. *violacea* pag. 252.

Funnen i Dahlby hästhage nära Lund.

Genus *Scaphidema*.

S. *metallica* pag. 254.

Genus *Alphitophagus*.

A. *4-pustulatus* pag. 255.

*Tribus Pentaphyllina.*

Genus *Pentaphyllus*.

P. *testaceus* pag. 257.

*Familia Upida.*

Genus *Upla*.

U. *Ceramoides* pag. 258.

## Familia Tenebrionida.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Scutellum triangulare, apice haud truncatum. Tibiis anteriores extus denticulatae. Genus *ULOMA*.

*Tribus II.* Tibiis antice haud denticulatae.

A) Elytra haud striata. Oculi semidivisi. Genus *HEMIPHYS*.

B) Elytra punctato-striata.

a) Oculi semidivisi. Tibiis curvatae. Genus *TENE*.

aa) Oculi integri. Antennae articulis 5 ultimis crassioribus.

Genus *PALOM*.

aaa) Oculi fere semidivisi. Antennae articulis 3 ultimis crassioribus.

Genus *TRICOM*.

### Tribus Uloinae.

#### Genus *Uloa*.

1. *U. culinaris* pag. 161.

### Tribus Tenebrioninae.

#### Genus *Bius*.

1. *B. thoracicus* pag. 267.

#### Genus *Tenebrio*.

1. *T. molitor* pag. 268.
2. *T. obscurus* pag. 269.
3. *T. opacus* pag. 269.
4. *T. loripes* pag. 270.

#### Genus *Palorus*.

1. *P. depressus* pag. 271.

Genus **Tribolium**.

*T. ferrugineum* pag. 272.

**Familia Hypophloeidæ.**

Elytra lateribus saltim striata, apice subtruncata, pyo nudo. Mesopleura coxas intermedias haud attingentes. Scutellum transversum, apice truncatum. Tibiæ anhaud denticulatæ. Coxæ posticæ extus metasterni lahaud attingentes.

Denna familj kommer mycket nära *Tenebrionidæ*, med hvilka öfverensstämmer i de flesta karakterer, men afviker väsentligenom bakhöfterna, hvilka, liksom hos *Diaperidæ*, ej på sidoricka ut till metasterni yttre kant, hvarigenom epimera metacis blifva starkare appendiculerade. Den skiljes med lätthet alla andra genom de spetsen tvärhuggna täckvingarne och till deraf blottadt pygidium.

Genus **Hypophleus**.**Conspectus specierum.**

A) Oculi linea tenui transversa postice connexi angulos prothoracis haud attingentes. Prothorax oblongo-quadratus. Elytra intus prope suturam substriato-punctata.

1. *castaneus*.

B) Oculi angulos prothoracis attingentes.

2. *longulus*, 3. *Frazini*. 4. *suturalis*. 5. *bicolor*. 6. *fascia*. 7. *linearis*.

H. *castaneus* pag. 263.

H. *longulus* pag. 263.

H. *Frazini* pag. 264.

4. *H. suturalis* pag. 264.

5. *H. bicolor* pag. 264.

6. *H. fasciatus* pag. 264.

Funnen i flere exemplar i borrhålen af *Ptilinus pectinicornis* på Ek vid Bosjökloster i Skåne.

7. *H. linearis* pag. 265.

### Familia Lagriariæ.

Genus *Lagria*.

1. *L. hirta* pag. 274.

### Familia Cistelidæ.

#### Conspectus generum.

*Sectio I.* Antennæ mox pone mandibularum basin usque  
Abdomen segmentis 5 ventralibus compositum.

A) Tarsi articulo penultimo bilobo. Palpi articulo ultimo  
titer securiformi. Prothorax subquadratus. Antennæ  
culo 3:o 4:o brevior. Genus *ALLICIA*

B) Tarsi articulo penultimo haud bifido. Coxæ anticae  
contiguæ, e prosterno haud sejunctæ. Prothorax sub-  
dratus. Genus *MYCETOCHUS*

C) Coxæ anticae distantes, apice e prosterno sejunctæ. Tarsi  
articulo penultimo bifido. Genus *ERNOCHUS*

D) Coxæ anticae distantes, apice e prosterno sejunctæ. Pro-  
thorax basi evidenter marginatus, sæpe fere semicircu-  
lari basi coleopteris vix angustior. Antennæ longiores, 6-  
mes vel subsextates: articulo ultimo lineari-elongato.

Genus *CISTELA*

*Sectio II.* Antennæ paulo pone mandibularum basin insertæ  
Abdomen segmento 6:o ventrali conspicuo. Tarsi articulo penultimo  
haud bifido. Genus *CYRTOPUS*



Genus *Allecula*.

*A. morio* pag. 277.

Genus *Mycetochares*.

*M. axillaris* pag. 278.

*M. flavipes* pag. 279.

Genus *Ernocharis*,

*E. barbata* pag. 280.

*E. bipustulata* pag. 280.

*E. obscura* pag. 281.

Genus *Cistela*.

## Conspectus specierum.

Antennæ longæ, serratæ. Prothorax semicircularis, lateribus antice immarginatis, angulis posticis acutiusculis. Tarsi articulo penultimo simplice.

l. *Ceramboides*.

Prothorax subquadratus, ubique marginatus. Tarsi anteriores articulis 3 primis subdilatis. Corpus supra fere glabrum. (*Gonodera Muls*).

. *fulvipes*.

Caput prothorace semicirculari multo minus. Elytra vix striata. Fovea mesosterni sat profunda. (*Isomira Muls*).

. *murina*.

Tarsi articulo penultimo subtus lamella membranacea instructi. Prothorax semicircularis. (*Hymenaria Muls*).

*rufipes*.

Antennæ articulo 3:o 4:o fere longiore. Tarsi articulo pe-

nultimo subtus apice lamella membranacea instructo. Prothorax semicircularis, angulis posticis haud prolixis (Prionychus Solier.)

5. *atra*. 6. *nitidula*.

1. *C. Ceramboides* pag. 283.
2. *C. fulvipes* pag. 284.
3. *C. murina* pag. 284.
4. *C. rufipes* pag. 285.
5. *C. atra* pag. 285.
6. *C. nitidula* pag. 286.

#### Genus Ctenolopus.

1. *C. sulphureus* pag. 287.

### Familia Mordellonæ.

#### Conspectus generum.

*Tribus I.* Pygidium conico-productum. Coxæ antice late distantes, posticæ maximæ.

A) Scutellum magnum, subquadratum, apice late emarginatum. Genus *Trox*.

B) Scutellum parvum transversim triangulare, vel semicirculari.

a) Antennæ ab articulo 5:o obtuse serratæ. Episterna thoracis elongato-triangularia. Genus *Mordella*.

aa) Antennæ fere filiformes. Episterna metathoracis et linearia. Tibiæ tarsique postica strigis obliquis setulosis instructa. Corpus angustum.

Genus *Mordellina*.

*Tribus II.* Coxæ anticæ ovatæ, fere contiguae. Pygidium haud exsertum. Tibiæ posteriores calcaribus validis. Oculi emarginati. Genus *Anisotoma*.

Tribus **Nordellina.**Genus **Temeria.**

*T. biguttata* pag. 291.

Genus **Nordella.**

## Conspectus specierum.

- 1) Antennæ ab articulo 5:o minus distincte serratæ. Scutellum semirotundum. Unguiculi serrati et dente tenui apicem fere attingente subtus armati.

1. *fasciata*

- 2) Antennæ ab articulo 5:o distinctius serratæ. Scutellum transversim triangulare. Prothorax lobo medio ante scutellum late truncato, angulis posticis obtusiusculis. Unguiculi tarsorum simpliciter bifidi.

2. *maculosa.*

- 3) Antennæ ab articulo 5:o distinctius serratæ. Scutellum semirotundum. Unguiculi simpliciter bifidi.

3. *aculeata.*

*M. fasciata* pag. 292.

Tab. Syst. El. II. 192. 3.

*M. maculosa* pag. 293.

*M. aculeata* pag. 294.

Genus **Nordellistena.**

## Conspectus specierum.

- 1) Tibiæ intermediæ calcari nullo.  
*N. abdominalis.*  
 2) Tibiæ intermediæ calcari tenui armatæ.

a) Antennæ ab articulo 4:o obtuse serratæ, 3:o 4:o duplo breviores.

2. *humeralis*.

aa) Antennæ ab articulo 5:o obtuse serratæ. Corpus nigrum unicolor.

3. *pumila*. 3 b. *rectangula*. 4. *brevicauda*. 5. *parvula*.

1. *M. abdominalis* pag. 295.

Funnen vid Alnarp nära Lund af Lector Stenberg.

2. *M. humeralis* pag. 296.

3. *M. pumila* pag. 297.

Obs. Prothorace antice et fronte griseo-sericeis, illo latius angulis posticis acutis; elytris pube subrigida, densa, postice violaceo-virescenti obductis, acutius intus oblique subtruncato, nigro-ciliato; tibiis posticis strigie 3 transversis et 1 fere longitudinali in medio ipso instructis; metatarso postico lineari: anteriorum prothoracis basin attingentibus, feminum brevioribus optime distinguenda.

3 b. *M. rectangula* n. sp: Elongata, nigra, sericeo-pubescentis; prothorace latitudine sua paullo longiore, angulis posticis rectis; elytris densius et subtilius pubescentibus, pube sericea, nigro-violacea obductis, acutius ipso rotundato; pedum posticorum tibiis strigis 3, anteriorum articulo 1:o inferne dilatato strigis 3, 2:is strigis 2 instructis; pygidio subcarinato-compresso, segmento 5:o ventrali duplo longiore. Long. 1 lin.

A *M. pumila* prothoracis angulis posticis rectis, metatarso postico inferne dilatato, elytris postice subito

tis, apice ipso rotundato bene distincta, Caput inflexum; rum, nitidum, dense subtilissime sericeo-pubescent. Antennæ nigræ, articulo 1:o 2:o oblongo brevior, 3:o minus, transversa, 4:o triangulari præcedente latiore sed 5:o angustiore. 5—10 plane æqualibus subtransversis ultimo breviter ovali: maris prothoracis medium paulo superantes, feminae haud attingentes. Prothorax niger, nudus, pube unicolore fusco-sericea vestitus; latitudine parum longior, apice compresso quam basi vix angustior, angulis anticis deflexis, subrotundatis, posticis rectis, æutis: dorso longitudinaliter et basi leviter, antice transversim fortiter convexus; lobo basali medio producto tertiam partem occupante postice rotundato. Scutellum parvis. semirotundum. Elytra prothoracis basi latitudine, triplo longiora; subtilius dense punctata, pube sericea violacea obducta: apicem versus subito angustata, apice ipso rotundato. Pedes nigri, postici tibiis strigosis articulo 1:o inferne latiore strigis 3, 2:o strigis 2 rassis instructis. Corpus subtus nigrum, nitidum, omnino subtilissime sericeo-pubescent; pygidio dorso subcarinatis compresso quam segmento 5:o ventrali duplo longiore.

Temligen sällsynt; funnen i Skåne på sandmarker vid Tore och Keflinge.

*M. brevicauda* pag. 297.

*M. parvula* pag. 298.

### Tribus Anaspina.

#### Genus Anaspis.

*A. frontalis* pag. 300.

## Familia Salpingida.

### Conspectus generum.

- A) Caput rostro brevi. Antennæ nonnihil ante oculos funiculos insertæ. SALPINGIDÆ
- B) Caput rostro longo, apice deplanato-dilatato. Antennæ longe ante oculos insertæ, articulis 4 ultimis crassioribus. Genus Rhyssalus

### Genus Salpingus.

### Conspectus specierum.

- a) Antennæ articulis 3 ultimis crassioribus. Prothorax subovatus, angulis anticis oculos haud attingentibus.
1. *ater*.
- B) Antennæ articulis 4 ultimis crassioribus, 7o prolatiore.
2. *Piceæ*. 3. *bimaculatus*.
- C) Antennæ articulis 5 ultimis crassioribus. Prothorax subovatus, angulis anticis oculos haud attingentibus. (Sphaeristes Kirby).
4. *foveolatus*.
- D) Antennæ articulis 3 ultimis crassioribus. Prothorax subquadratus, angulis anticis oculos attingentibus. (*Lissodema Curtis*).
- a) Prothorax subovatus, angulis anticis oculos haud attingentibus.
5. *denticollis*.
- aa) Prothorax subquadratus, angulis anticis oculos attingentibus.
6. *Cursor*.
1. 8. *ater* pag. 329.

1. *humeralis*.

- B) Palpi maxillares articulo ultimo subovato. Elytra haud striata. (*Dryala Muls.*).

2. *fuscus*.

H. *humeralis* pag. 311.

H. *fuscus* pag. 311.

## Familia Serropalpidæ.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Caput oculis magnis, granulatis, renatis; clypeo retto, labro magno mandibulas occultante. Coxæ intermediæ contiguæ.

- A) Antennæ articulo 3:o parvo. Genus *SCRAPTIA*.  
 B) Antennæ 10-articulatæ, articulo 3:o 4:o vix brevior. Caput pone oculos constrictum. Genus *CONOPALPUS*.

*Tribus II.* Antennæ elongatæ, filiformes. Tarsi postici articulo penultimo haud bilobo. Genus *SERROPALPUS*.

*Tribus III.* Oculi integri vel levissime emarginati. Tarsi articulo penultimo bifido, brevissimo.

- A) Prosternum ante coxas brevissimum, excavatum, excavatione utrinque carinula terminata.  
 a) Prothorax lateribus ubique marginatis.  
 b) Antennæ articulo 3:o 2:o parum longiore. Palpi maxillares articulo ultimo cultriformi. Coxæ intermediæ apice e mesosterno sejunctæ. Genus *DIRCANA*.  
 bb) Palpi maxillares articulo ultimo securiformi.  
 c) Prothorax haud transversus. Antennæ articulo 3:o minimo. Coxæ intermediæ apice contiguæ. Genus *ANISOXYA*.  
 cc) Prothorax coleopteris latior. Antennæ articulo 3:o 4:o longiore. Coxæ intermediæ e mesosterno sejunctæ. Genus *CARIDA*.

- aa) Prothorax transversus, lateribus antice immarginatis. Oculi subrotundi. integri, basin mandibularum haud attingentes.  
Genus *ABDERUS*

B) Prosternum ante coxas minus breve, haud excavatum.

- a) Antennae articulo 3:o oblongo, quam 4:o paullo longiore.  
Coxae intermediae apice contiguae. Genus *XYLITUS*
- aa) Antennae articulo 3:o 4:o brevior. Coxae intermediae apice distantes.  
Genus *ZILUS*

### Tribus *Conopalpina*.

#### Genus *Scraptia*.

1. *S. fuscula* pag. 314.

#### Genus *Conopalpus*.

1. *C. flavicollis* pag. 315.

### Tribus *Serropalpina*.

#### Genus *Serropalpus*.

1. *S. striatus* pag. 316.

### Tribus *Xylitina*.

#### Genus *Dircæa*.

1. *D. rufipes* pag. 317.

#### Genus *Anisoxya*.

1. *A. fuscula* pag. 318.

#### Genus *Carida*.

1. *C. affinis* pag. 320.  
2. *C. flexuosa* pag. 320.



Genus *Abdera*.

- . *A. 3-guttata* pag. 321.

Genus *Xylita*.

- . *X. lævigata* pag. 321.

Genus *Zilora*.

- . *Z. ferruginea* pag. 322.

Familia *Melandryidæ*.

## Conspectus generum.

- A) Prothorax lateribus immarginatis. Elytra haud striata.  
Genus *HYPULUS*.  
B) Prothorax lateribus postice marginatis. Elytra substriata.  
Genus *MELANDRYA*.

Genus *Hypulus*.

- H. bifasciatus* pag. 224.

Funnen vid Lindved i Skåne af Stud. Florman.

- H. quercinus* pag. 224.

Funnen vid Lindholmen i Skåne af Doctor G. F. Möller.

Genus *Melandrya*.

- M. Caraboides* pag. 325.

Funnen vid Lindved af Stud. Florman.

- M. canaliculata* pag. 325.

Funnen vid Stehag i Skåne af Lector Stenberg.

Familia *Boridæ*.Genus *Boros*.

- B. Schneideri* pag. 327.

## Familia Salpingidae.

### Conspectus generum.

- A) Caput rostro brevi. Antennae nonnihil ante oculos prominulos insertae. SALPINGIDAE
- B) Caput rostro longo, apice deplanato-dilatato. Antennae longe ante oculos insertae, articulis 4 ultimis crassioribus. Genus RHINOSIPHIA

### Genus Salpingus.

### Conspectus specierum.

- a) Antennae articulis 3 ultimis crassioribus. Prothorax latissimus muticis, angulis anticis oculos haud attingentibus.
1. *ater*.
- B) Antennae articulis 4 ultimis crassioribus, 7o praecipue latiore.
2. *Picea*. 3. *bimaculatus*.
- C) Antennae articulis 5 ultimis crassioribus. Prothorax triangularis cordatus, inaequalis. (*Sphaeriestes Kirby*).
4. *foveolatus*.
- D) Antennae articulis 3 ultimis crassioribus. Prothorax latissimus denticulatis. (*Lissodema Curtis*).
- a) Prothorax subovatus, angulis anticis oculis haud attingentibus.
5. *denticollis*.
- aa) Prothorax subquadratus, angulis anticis oculis haud attingentibus.
6. *Cursor*.
1. *S. ater* pag. 329.

2. *S. Piceæ* pag. 330.

Funnen i flera exemplar vid Löödesberg i Skåne af Baron aulbars.

1. *S. bimaculatus* pag. 331.1. *S. foveolatus* pag. 331.

Funnen under barken af Bok i Markie hage af Doctor G. F. Siller.

. *S. denticollis* pag. 332.1. *S. Cursor* pag. 332.

Funnen i Alnarp nära Lund af Lector Stenberg.

Genus *Rhinosimus*.. *R. planirostris* pag. 333.*R. ruficollis* pag. 333.Familia *Pythonidæ*.Genus *Pytho*.. *P. depressus* pag. 335.Stirps II. *Conicoxæ*.Familia *Pyrochroidæ*.Genus *Pyrochroa*.. *P. coccinea* pag. 338.1. *P. pectinicornis* pag. 339.Familia *Meloidæ*.

## Conspectus generum.

- A) *Prothorax transversus*. Tarsi subtus parcius setulosi. Antennæ submoniliformes. Genus *MELQE*.

- B) Prothorax haud transversus. Tarsi subtus dense tomentosi.  
 ei. Antennae medio crassiores. Genus **CHESTOCERA**.

**Genus Meloe.**

1. *M. brevicollis* pag. 341.
2. *M. variegatus* pag. 341.

**Genus Chestocera.**

1. *C. Proscarabeus* pag. 342.
2. *C. violacea* pag. 342.

**Familia Lyttidae.**

**Genus Lytta.**

1. *L. vesicatoria* pag. 344.

**Familia Stenotrachelidae.**

**Genus Stenotrachelus.**

1. *S. aeneus* pag. 345.

**Familia Rhipiphoridae.**

**Genus Rhipiphorus.**

1. *R. paradoxus* pag. 347.

**Familia Calopodidae.**

**Genus Calopus.**

1. *C. serraticornis* pag. 349.

## Familia Oedemeride.

### Conspectus generum.

- A) Oculi obliqui, renati. Tibiæ anticæ 1-calcaratæ.  
Genus **NACERDES**.
- B) Oculi rotundi, vel ovales. Tibiæ omnes 2-calcaratæ.
- a) Oculi rotundi antice leviter emarginati. Unguiculi dente basali valido armati. Palpi maxillares articulo ultimo securiformi.  
Genus **ASCLERA**.
- b) Oculi magni, prominuli, integri. Palpi maxillares articulo ultimo angusto, oblongo.
- c) Antennæ mox pone clypeum insertæ. Elytra apice haud divaricata.  
Genus **CHRYSANTHIA**.
- d) Antennæ longe pone clypeum, juxta oculos insertæ. Elytra apicem versus attenuata, divaricata.  
Genus **OEDEMERA**.

#### Genus **Nacerdes**.

- N. melanura* pag. 351.  
 funnen på badhusen i Malmö och Helsingborg

#### Genus **Asclera**.

- A. coerulea* pag. 352.

#### Genus **Chrysanthia**.

- C. viridissima* pag. 353.  
*C. viridis* pag. 354.

#### Genus **Oedemera**.

### Conspectus specierum.

- O. Elytra apice subulato attenuata. Femora postica maris*

valde incrassata. Tibiæ posticæ curvatæ, basi triangulariter deplanatæ.

1. *flavescens*. 2. *Podagrariæ*. 3. *flavipes*.

B) Elytra virescentia, unicolora, apicem versus leviter undulata, apice emarginata.

a) Femora postica maris valde incrassata, tibiæ posticæ arcuatæ.

4. *croceicollis*. 5. *virescens*.

aa) Femora postica maris simplicia, tibiæ posticæ callosæ, vix distinctis.

6. *lurida*.

1. *O. flavescens* pag. 355.

2. *O. Podagrariæ* pag. 355.

3. *O. flavipes* pag. 355.

4. *O. croceicollis* pag. 356.

5. *O. virescens* pag. 356.

6. *O. lurida* pag. 357.

## Familia Anthicidae.

### Conspectus generum.

A) Prothorax antice in cornu horizontale productus.

Genus NOT.

B) Prothorax haud cornutus.

a) Tibiæ antice externe haud spinoso-productæ.

Genus ANTH.

aa) Tibiæ omnes calcaribus sat magnis armatæ, antice nam sat longam externe productæ.

Genus ECH.

Genus *Notoxus*.

*N. monocerus* pag. 359.

*N. cornutus* pag. 359.

Genus *Anthicus*.

## Conspectus specierum.

A) Femora præcipue antica magna, clavata. Corpus supra parce et brevissime pubescens, interdum pilis erectis, paucis hirtellum. Caput vertice postice sæpissime leviter emarginato. Antennæ articulo 2:o 3:o subæquali.

a) Elytra haud hirtella. Caput pone oculos haud angustatum, vertice medio leviter emarginato.

1. *floralis*. 2. *quisquilius*.

a) Corpus pilis erectis parce hirtellum.

3. *4-guttatus*. 4. *hispidus*.

B) Femora haud clavata.

b) Caput subrotundatum; vertice margine postico acutiusculo, haud emarginato.

5. *humilis*.

b) Caput vertice margine postico tereti, medio subemarginato.

c) Frons linea media lævi, subelevata, antrorsum dilatata instructa. Tibiæ calcaribus distinctis. Antennæ articulo 3:o 2:o longiore. Prothorax minus oblongus, dense flavo-pubescens.

6. *sellatus*. 7. *flavipes*.

c) Frons sine linea media lævi.

8. *antherinus*. 9. *setulosus*. 10. *ater*.

*A. floralis* pag. 360.

*A. quisquilius* pag. 360.

*A. 4-guttatus* pag. 361.

Funnen under ruttnade vegetabilier vid Malmö af Lector berg.

*A. hispidus* pag. 362.

5. *A. humilis* pag. 362.
6. *A. sellatus* pag. 363.
7. *A. flavipes* pag. 363.
8. *A. antherinus* pag. 364.
9. *A. setulosus* pag. 365.

*Anthicus melanarius* Schmidt Stettin. Ent. Zeit (fort.)

10. *A. ater* pag. 366.

#### Genus *Eonius*.

1. *E. bimaculatus* pag. 366.

Funnen i flera exemplar vid Kåseberga i Skåne.

### Familia *Xylophilidæ*.

#### Genus *Xylophilus*.

#### Conspectus specierum.

- A) Antennæ articulo 2:o minimo, transverso, 3:o maximo, cylindrico, quam 4:o duplo longiore. Oculi ab angulo prothoracis longe distantes, temporibus sat latis. Prothorax a ngulis posticis haud compresso-rectangulis.

##### 1. *nigrinus*.

- B) Antennæ articulo 2:o et 3:o parvis transversis. Prothorax ante basin utrinque transversim impressus, denticulis parvis ante scutellum armatus. Oculi angulos prothoracis fere attingentes, temporibus angustis. (*Aderus* Westw.)

##### 2. *populneus*.

- C) Antennæ articulo 2:o 3:o haud transverso paullo brevioribus. Prothorax transversus, basi utrinque transversim impressus. Oculi angulos prothoracis fere attingentes, temporibus angustis. (*Englenes* Westw.).

##### 3. *oculatus*. 4. *pygmaeus*. 5. *5-tomus*.

1. *X. nigrinus* pag. 368.
2. *X. populneus* pag. 369.  
Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.
3. *X. oculatus* pag. 370.
4. *X. pygmaeus* pag. 371.
5. *X. 5-tomus* pag. 371.



## Supplementum Tomo VII.

### eries duodecima RHYNCHOPHORI.

#### Conspectus familiarum.

*Stirps I.* Abdomen segmentis ventralibus immobilibus, 2:o 3:o quali, pygidio sæpissime nudo. Antennæ rectæ, 11-articulatæ. & posticæ contiguæ vel minus late distantes. Unguiculi tarso-plerumque bifidi.

1) Antennæ apice haud clavatæ, pone mandibularum basin ante oculos renatos insertæ. Coxæ anticæ conicæ, obliquæ, apice contiguæ. Fam. BRUCHIDÆ.

) Antennæ apice clavatæ.

) Coxæ anticæ globosæ, parum exsertæ. Pygidium nudum. Fam. ANTHRIBIDÆ.

) Coxæ anticæ conicæ exsertæ.

Elytra haud striata, pygidio oblecto.

Fam. RHINOMACERIDÆ.

Elytra pygidium haud occultantia. Coxæ anticæ conico-cylindricæ. Fam. ATTELABIDÆ.

*Stirps II.* Abdomen segmentis ventralibus 3 ultimis mobilissimis connatis, 2:o 3:o sæpissime multo longiore. Antennæ fractæ et clavatæ. Femora postica marginem elytrorum longe superantia.

) Coxæ anticæ conicæ exsertæ, apice contiguæ. Trochanteres apice truncati, magni. Elytra striis tantum 9, pygidium occultantia. Antennæ haud fractæ. Fam. APIONIDÆ.

) Coxæ anticæ subglobosæ, exsertæ. Antennæ fractæ. Trochanteres parvi, apice oblique truncati.

- E) Coxæ omnes distantes, anticæ subgloboasæ, vix exsertæ. Prosternum ante coxas latum, apice integro. Prothorax vix nus coleopteris arcu applicatus. Antennæ fractæ, 1<sup>o</sup> subsolida, articulo ejus primo glabriculo, nitido. 2<sup>o</sup> articulo ultimo elongato, 3<sup>o</sup> haud lato; unguiculis 1<sup>o</sup> ris muticis. Fam. COSSONIDÆ.
- F) Rostrum breve, fere nullum. Tibiæ fossoriæ, receptæ. Antennæ funiculo sæpissime pauci-articulato, clava plene compressa. Fam. TOMIDÆ.

## Stirps I. *Isotoma*.

### Familia *Bruchide*.

#### Conspectus generum.

- A) Prothorax margine laterali tereti. Genus *Bruchus*.
- B) Prothorax margine laterali acuto. Tibiæ posticae serratae. Genus *Spermophilus*.

#### Genus *Bruchus*.

#### Conspectus specierum.

- A) Femora postica subius ante apicem dente armata.
1. *atomarius*. 2. *Loti*.
- B) Femora postica mutica.
3. *ater*. 4. *seminarius*.
1. *B. atomarius* pag. 7.
  2. *B. Loti* pag. 8.
  3. *B. ater* pag. 9.
  4. *B. seminarius* pag. 9.

#### Genus *Spermophilus*.

1. *S. Cardui* pag. 10.

## Familia Anthribidae.

### Conspectus generum.

*Subfamilia I.* Elytra laud striata. Genus URODON.

*Subfamilia II.* Elytra striata, striola abbreviata juxta scutum.

*Tribus I.* Antennæ fronti lateribus immarginatæ inter oculos insertæ. Rostrum brevissimum. Genus CHORAGUS.

*Tribus II.* Coxæ anticæ contiguæ. Antennæ mox ante oculos rotundos insertæ. Genus BRACHYTARSUS.

*Tribus III.* Coxæ anticæ subdistantes. Antennæ longe ante oculos insertæ, prothoracis basin plerumque superantes.

A) Oculi emarginati. Antennæ minus abrupte clavatæ. Genus ANTHRIBUS.

B) Oculi integri, obliqui, rotundi. Antennæ prothoracis basin laud attingentes. Genus PLATYRHINUS.

C) Oculi magni, integri. Antennæ prothoracis basin saltim attingentes. Genus TROPIDERES.

### Subfamilia Urodontides.

Genus Urodon.

U. *suturalis* pag. 12.

### Subfamilia Anthribides.

Tribus Choragina.

Genus Choragus.

C. *piceus* pag. 14.

Tribus Brachytarsina

Genus Brachytarsus.

B. *varius* pag. 16.

2. *B. scabrosus* pag. 16.

Tribus Anthribina.

Genus Anthribus.

1. *A. albinus* pag. 18.

Genus Platyrhinus.

1. *P. latirostris* pag. 18.

Genus Tropideres.

Conspectus specierum.

- A) Oculi fronti valde approximati. Rostrum sat longum, et  
latius.
- a) Antennae dimidio corpore longiores, articulis 3-8 subaequalibus.
1. *dorsalis*.
- aa) Antennae dimidio corpore haud longiores, articulis 6-9 longitudine aequalibus, praecedentibus brevioribus.
2. *albirostris*.
- B) Oculi fronti parum approximati. Rostrum breviusculum.
3. *niveirostris*. 4. *cinctus*.
- C) Oculi laterales, fronte late distantes, subprominui.
- b) Antennae articulo 3:o 4:o breviores. Rostrum vix completum. Prothorax dorso bituberculatus.
5. *scpicola*.
- bb) Antennae articulo 3:o 4:o longiores. Rostrum elongatum apice spatulatum. Prothorax dorso integer.
6. *Edgreni*.

- . *T. dorsalis* pag. 20.
- . *T. albirostris* pag. 20.
- . *T. niveirostris* pag. 20.
- . *T. cinctus* pag. 21.
- . *T. sepicola* pag. 21.
- . *T. Edgreni* pag. 22.

## Familia Rhinomaceridæ.

### Conspectus generum.

- A) Rostrum apice deplanatum, labro distincto. Antennæ minus abrupte clavatæ, ante medium rostri insertæ.

Genus RHINOMACER.

- B) Rostrum filiforme, angulatum; labro haud discreto. Antennæ abrupte clavatæ, articulo 2:o 3:o haud breviora.

Genus DIODORHYNCHUS.

### Genus Rhinomacer.

- R. *Attelaboides* pag. 23.

Funnen i flera exemplar vid Degeberga i Skåne.

### Genus Diodorhynchus.

- D. *Austriacus* pag. 24.

## Familia Attelabidæ.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Tibiæ apice mucronatæ. Mandibulæ breves, subbleariformes. Scutellum magnum.

- A) Caput postice in collum constrictum. Genus APODERUS.

- B) Caput postice haud constrictum. Coxæ intermediæ parum  
distantes. Genus ATTELABUS.

*Tribus II.* Tibiæ apice haud mucronatæ. Mandibulæ de  
presse, intus dentatæ. Unguiculi tarsorum bifidi.

- A) Coxæ posticæ parvæ, episterna metathoracis haud at-  
tingentes. Corpus supra glabrum, metallicum.

Genus BYCTISCUS.

- B) Coxæ posticæ epimera metathoracis attingentes. Cor-  
pus supra pubescens vel pilosum. Genus RHYNCHITES.

### *Tribus Attelabina.*

Genus Apoderus.

1. A. *Coryli* pag. 27.

Genus Attelabus.

1. A. *Curculionoides* pag. 28.

Funnen talrikt vid Sandhammaren nära Ystad.

### *Tribus Rhynchitina.*

Genus Byctiscus.

1. B. *Populi* pag. 29.

2. B. *Betuleti* pag. 30.

Genus Rhynchites.

### Conspectus specierum.

- A) Elytra stria 9:a pone coxas posticas cum extrema sive  
confluente. Caput vertice rarissime constricto. Al-  
men segmento 2:o 3:o duplo longiore.
- a) Elytra striola abbreviata nulla juxta scutellum.

- b) Elytra minus regulariter striato-punctata. Mentum feminae laminato-productum.

1. *auratus*.

- b) Elytra sat regulariter punctato-striata. Mentum feminae apice haud laminato-productum. Rostrum scrobibus ad oculos usque productis.

2. *cupreus*.

- aa) Elytra striola abbreviata juxta scutellum.

- c) Caput vertice haud constricto; rostro longo, apice vix dilatato; scrobibus ad oculos prominulos usque productis.

3. *purpureus*.

- α) Caput vertice postice constricto.

4. *pauzillus*.

- B) Elytra stria 9:a libera, cum 10:a haud confluyente. Abdomen segmentis 2—4 sensim brevioribus. (Cænorhinus Thoms.).

- d) Elytra coerulca, vel. virescentia.

- e) Caput vertice haud constricto.

- f) Elytra pilosa, striola nulla abbreviata juxta scutellum.

5. *Alliaria*.

- ff) Elytra striola abbreviata juxta scutellum.

- g) Elytra pilosa, stria 1.a sub humeris quasi duplicata. Prothorax subrotundus.

6. *minutus*.

- gg) Elytra subglabra. Prothorax lateribus vix dilatatis. Vertex brevis. Tarsi articulo 1:o elongato.

7. *nanus*. 8. *uncinatus*.

- ee) Caput vertice magno, postice constricto, oculis magnis prominulis. Elytra striola nulla abbreviata. Tarsi articulo 1:o elongato, 2:o 3:o duplo longiore.

9. *megacephalus*.

ovatae. Antennae in basi rostri insertae, insertione d. m. mi, scapo oculos attingente. Tibiae longae, validae, bas. vatae. Tarsi posteriores maris articulo 1:o subtus sp.

18. *fuscirostre*.

F) Coxae intermediae fere contiguae. Antennae ad b. tenuioris insertae, scapo oculos attingente. Elytra s. scentia, coeruleo- vel plumbeo-nigra.

e) Frons inter oculos sulcis 2 profundis postice conn. instructa.

19. *confluens*.

ee) Frons plana, sine sulcis sed crebre striolata.

, 20. *Carduorum*. 21. *basicorne*.

G) Coxae intermediae fere contiguae. Antennae in m. mox pone medium rostri filiformis, longi insertae, 1:o oculos haud attingente. Pedes ex parte flavi s. saepissime glabra, nigra vel plumbea.

f) Elytra pubescentia.

22. *Vicia*.

ff) Elytra glabra.

g) Tibiae saltim posteriores apice nigrae vel fuscae.

h) Antennae articulo 2:o ovali, 3:o elongato- obconico.

23. *varipes*. 24. *Bohemani*. 25. *apricans*. 26. *hetero* 27. *dissimile*.

hh) Antennae breviusculae, articulo 2:o ovali-globoso, 3:o brevis obconico, quam 4:o vix longiore.

28. *aestivum*. 29. *assimile*.

gg) Tibiae omnes flavae. Antennae articulo 2:o subgloboso

30. *flavipes*. 31. *nigritarse*.

ggg) Tibiae nigrae. Femora antica apice picea.

32. *filirostre*.

G) Coxae intermediae subcontiguae. Elytra glabra, caten.



striata, humeris haud prominulis. Prothorax oblongo-ovalis. Antennæ in medio rostri insertæ. Scutellum vix conspicuum.

33. *ebeninum*.

II) Coxæ intermediæ vix distantes. Antennæ in medio vel mox pone medium rostri plerumque filiformis insertæ. Pedes nigri, femoribus interdum coeruleis. Elytra nigra vel plumbea et pubescentia, interdum coerulea vel viridia et tunc sæpe glabra. Tarsi articulo 1:o 2:o plerumque longiore.

h) Elytra pubescentia, nigra vel plumbea.

i) Tarsi articulo 1:o 2:o longiore. Coleoptera obovata, haud plumbea. Antennæ in medio rostri insertæ, articulo 3:o oblongo. Prothorax basi utrinque sinuatus, canalicula saltem medium attingente instructus.

34. *Gyllenhali*. 35. *unicolor*. 36. *Ononis*. 37. *Ervl*. 38. *rops*.

ii) Tarsi breves, articulo 1:o 2:o haud longiore. Antennæ paulo pone medium rostri insertæ. Elytra sæpe plumbea, plerumque subtilius punctato-striata. Prothorax basi foveola vel canalicula brevi instructus.

49. *Loti*. 40. *Seniculus*. 41. *tenue*. 42. *pubescens*. 43. *mini-*  
a. 44. *simile*. 45. *pedicellare*.

hh) Elytra coerulea, viridia vel plumbeo-coerulea, interdum glabra. Antennæ plerumque in medio rostri insertæ. Femora plerumque coerulescentia. Tarsi articulo 1:o 2:o assidue multo longiore.

i) Antennæ paulo pone medium rostri arcuati insertæ. Caput cum prothorace et elytris coeruleum vel viride, oculis rotundis, leviter prominulis. Tarsi articulo 1:o 2:o parum longiore.

46. *virens*. 47. *Astragali*.

ll) Antennæ in medio rostri minus curvati insertæ. Tarsi articulo 1:o 2:o evidenter longiore. Prothorax apice subconstrictus.

48. *athiops*. 49. *columbinum*. 50. *intrusum*. 51. *Sundevalli*.  
52. *Pisi* 53. *punctigerum*.

mm) Tarsi articulo 1:o 2:o duplo longiore. Corpus pubescens.  
Unguiculi dente valido armati.

J) Rostrum subulatum, apice attenuato. Prothorax subcylindricus, basi utrinque sinuatus, canalicula tenui exornatus. Pedes elongati nigri. Coxæ intermediæ fere cœcæ. Unguiculi subtus dente valido armati.

55. *Pomonæ*. 56. *Cracæ*. 57. *Cerdo*. 58. *subulatum*.  
*Marshami*.

L) Tibiæ intus setulosæ, subteretes. Prothorax subrotundus. Elytra subtilius striata, lateribus fere parallelis, humeris prominulis. Antennæ in tertia posteriore parte rostriformis insertæ. Coxæ intermediæ subcontiguae. Unguiculi submutici.

60. *Sorbi*. 61. *dispar*. 62. *Hookeri*. 63. *sulcifrons*.

1. *A. frumentarium* pag. 41.

2. *A. rubens* pag. 42.

Funnen talrikt vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

3. *A. miniatum* pag. 43.

Funnen talrikt vid Lund och Trelleborg.

4. *A. sanguineum* pag. 44.

Funnen vid Båstad och Trelleborg.

5. *A. violaceum* pag. 45.

6. *A. marchicum* pag. 46.

7. *A. affine* pag. 46.

8. *A. humile* pag. 48.

9. *A. medianum* pag. 48.

Funnen vid Båstad i nordvestra Skåne.

*A. æneum* pag. 49.

Funnen talrikt vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

*A. Radiolus* pag. 50.

*A. Onopordi* pag. 51.

*A. vicinum* pag. 52.

*A. atomarium* pag. 53.

Denna art skall lefva på *Calluna*.

*A. pallipes* pag. 53.

Lefver på *Mercurialis perennis*, hvarest den stundom träffas i mängd.

*A. vernale* pag. 54.

*A. rufirostre* pag. 54.

*A. fuscirostre* pag. 55.

*A. confluens* pag. 57.

*A. Carduorum* pag. 57.

*A. basicorne* pag. 58.

*A. Viciæ* pag. 59.

*A. varipes* pag. 60.

*A. Bohemani* pag. 60.

Funnen på Gottland af Prof. Boheman.

*A. apricans* pag. 61.

Oculi sat magni, ovals.

*A. heterocerum* pag. 62.

Funnen vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

*A. dissimile* pag. 63.

Funnen vid Skanör af Doctor G. F. Möller; den lefver på *Hydropiper*.

*A. æstivum* pag. 64.

29. *A. assimile* pag. 65.

30. *A. flavipes* pag. 65.

31. *A. nigrিতarse* pag. 65.

Funnen talrikt vid Degeberga och Arrie i Skåne.

32. *A. filirostre* pag. 66.

33. *A. ebeninum* pag. 68.

34. *A. Gyllenhali* pag. 68.

35. *A. unicolor* pag. 69.

Funnen vid Båstad i nordvestra Skåne.

36. *A. Ononis* pag. 70.

37. *A. Ervi* pag. 72.

38. *A. hadrops* pag. 72.

39. *A. Loti* pag. 73.

Var. *Elytris æneis*, pedibus piceo-violaceis

40. *A. Seniculus* pag. 74.

41. *A. tenue* pag. 75.

42. *A. pubescens* pag. 76.

43. *A. minimum* pag. 77.

Denna art skall lefva på *Juniperus* och är jem-  
i Skåne.

44. *A. simile* pag. 77.

45. *A. pedicellare* pag. 78.

46. *A. virens* pag. 79.

47. *A. Astragali* pag. 80.

48. *A. æthiops* pag. 81.

49. *A. columbinum* pag. 81.

*A. intrusum* pag. 82.

*A. Sundevalli* pag. 83.

Temligen sällsynt i medlersta och södra Sverige.

*A. Pisi* pag. 83.

Funnen talrikt vid Degeberga och Sandhammaren i Skåne.

*A. punctigerum* pag. 84.

*A. vorax* pag. 85.

Mas: metasterno crista media instructo.

*A. Pomonæ* pag. 86.

*A. Cracæ* pag. 87.

*A. Cerdo* pag. 87.

*A. subulatum* pag. 88.

Funnen vid Stockholm af Prof. Boheman, vid Dahlby i  
te af författaren.

*A. Marshami* pag. 89.

*A. Sorbi* pag. 90.

*A. dispar* pag. 91.

*A. Hookeri* pag. 91.

*A. sulcifrons* pag. 92.

Fünnen i stor mängd på *Artemisia* vid Degeberga i Skåne.

## Familia Curculionidæ.

### Conspectus tribuum.

*Subfamilia I.* Antennæ rostri apici quam oculis propiores  
rtæ, scapo oculos rotundos sæpissime superante. Rostrum hand  
ptum, breve, crassum, mente maxillas plerumque occultante.

Coxæ anticae contiguae. Elytra pygidium obtegentia. Prosternum anticae rarissime emarginatum.

- A) Elytra humeris prominulis. Scutellum distinctum. Epimera mesothoracis magna. Metasternum haud brevissimum, episterna libera. Tribus PHYLLONOTA

- B) Elytra humeris rotundatis. Scutellum occultum vel brevissimum. Epimera mesothoracis parva. Metasternum segmento 1:o ventrali basi late truncato multo brevius. Episterna metathoracis occulta vel linearis. Corpus apocrita. Tribus OTIORHYNCHI

*Subfamilia II.* Antennae plerumque in medio, rarius apicem rostri longioris insertae: scapo oculos haud superante. Maxillae rarissime maxillas obtegens. Coxae anticae saepe distantes. Pygidium saepe nudum. Prothorax plerumque lateribus lobato-punctatus et oculos saepe verticales obtegens.

*Sectio I.* Pygidium obtectum. Elytra apice haud rotundata. Unguiculi tarsorum plerumque liberi, scabris.

*Divisio I.* Coxae anticae basi contiguae. Femora plerumque mutica.

*Phalanx I.* Rostrum crassiusculum, leniter curvatum. Mandibulae breves. Oculi saepissime verticales. Antennae plerumque mox pone apicem rostri insertae. Elytra rarissime basin prothoracis obtegentia.

- A) Tibiae apice fortiter mucronatae. Elytra apice haud strato-deflexa. Epimera metathoracis libera. Antennae articulo 8:o clavae arcuato applicato. Corpus magnum. Tribus HYLOICAE

- B) Tibiae apice unco parvo vel obsoleto armatae. Elytra haud carinata. Coxae posticae ad epimera metathoracis usque extensae. Tribus PHYTOPTIDAE

- C) Tibiae saepissime unco magno armatae. Coxae posticae rarissime distantes, marginem elytrorum fere attingentes. Prothorax lobis lateralibus distinctis, oculos plerumque

rotundos occultantibus. Elytra apice plerumque rostrato-deflexo, haud assurgente. Prosternum plerumque excavatum. Tribus BAGOINA.

*Phalanx II.* Rostrum longum, cylindricum vel filiforme. nœ puillo ante medium rostri insertæ. Tibiæ femoribus bre-

- ) Tibiæ unco valido armatæ. Mandibulæ haud depressæ. Coxæ posticæ elytrorum marginem haud attingentes.

Tribus LIXINA.

- ) Tibiæ unco haud magno armatæ. Rostrum tenue, arcuatum, mandibulis depressis, subfalcatis, externe ante basin excisæ.

Tribus ERIRHININA.

*Divisio II.* Coxæ anticæ distantes. Prothorax coleopteris applicatus. Tibiæ femoribus breviores, apice mucrone armatis tarsorum unguiculi liberi.

- ) Rostrum in fovea mesosterni receptum. Femora antica longiora.

Tribus CRYPTORHYNCHINA.

- ) Rostrum haud receptum. Metasternum minus breve.

Tribus PISSODINA.

*sectio II.* Pygidium nudum vel unguiculi tarsorum subtus armati. Tibiæ femoribus plerumque breviores. Antennæ tenui, apice clavato-dilatato.

*Divisio I.* Pygidium semper nudum. Episterna mesothoracis superne dilatata et inter basin prothoracis elytrorumque connata. Episterna metathoracis lata. Abdomen apicem versus as-  
a, segmentis ventralibus 2—4 lateribus sæpissime dentato-  
ctis.

*Phalanx I.* Abdomen segmentis ventralibus lateribus haud to-productis. Prosternum ante coxas anticæ contiguas haud  
x excisum. Coxæ posticæ marginem elytrorum fere attingen-  
Oculi haud prominuli.

Tribus BALANININA.

*Phalanx II.* Abdomen segmentis ventralibus 2—4 lateribus

dentato productis. Prosternum plerumque ante coxas aspiissime distantes canalicula rostrum excipiente instructum. Episterna metathoracis latissima.

- A) Coxæ anticæ contiguæ, posticæ episterna metathoracis attingentes. Prosternum antice haud emarginatum. Tibiæ compresso-carinatæ. Tribus CORYSSOMERIDÆ

- B) Rostrum inter coxas anticæ aspiissime distantes plerumque exceptum. Coxæ posticæ parvæ, episterna metathoracis haud attingentes. Prosternum apice plerumque excavatum. Tribus CEUTORHYNCHIDÆ

- C) Rostrum inter coxas anticæ distantes haud receptum. Prosternum haud excavatum. Tribus BARIDIDÆ

*Divisio II.* Epimera metathoracis lineari-elongata. Epimera mesothoracis inter basin elytrorum et prothoracis haud coarctata. Abdomen segmento 3:o ventrali rarissime lateribus dentato-producto. Rostrum parum curvatum. Coxæ anticæ plerumque contiguæ.

*Phalanx I.* Pedes postici saltatorii, femoribus posticis canaliculatis. Oculi fronte connati vel approximati. Tibiæ anteriores apice externe mucrone brevi curvato armatæ, posticæ muticæ.

Tribus ORCHESTIDÆ

*Phalanx II.* Pedes postici haud saltatorii.

- A) Abdomen segmento saltem 3:o lateribus dentato-productis.

- a) Abdomen segmentis ventralibus 2—4 lateribus postice dentato-productis. Antennæ 9-articulatæ. Coxæ anticæ coarctatæ, globosæ, contiguæ. Tribus CORYSSOMERIDÆ

- aa) Abdomen segmento 2:o ventrali lateribus apice dentato-producto, basin 4:i obtegente. Antennæ 10—11-articulatæ. Tribus TYCHIDIDÆ

- B) Abdomen segmentis ventralibus simplicibus.

- b) Antennæ 9-rarissime 11-articulatæ. Pygidium aspiissime -



dum. Prothorax intra apicem evidenter constrictus. Coxæ posticæ epimera metathoracis attingentes.

Tribus GYMNETRINA.

bb) Antennæ 11-articulatæ. Pygidium plerumque obtectum. Coxæ anticæ contiguae. Tibiæ apice uncinatæ.

c) Prothorax apice haud constrictus. Elytra pygidium plerumque obtegentia.

d) Oculi ovales, subrotundi. parum prominuli. Elytra pygidium obtegentia.

Tribus ELLESCHINA.

dd) Oculi plane rotundi prominuli. Pedes antiqui reliquis longiores. Scutellum magnum elevatum.

Tribus ANTHONOMINA.

ee) Prothorax apice obsolete constrictus, angulis posticis subtus angulatum productis. Antennæ parum fractæ. Pygidium nudum.

Tribus MAGDALININA.

## Subfamilia Curculionides.

### Tribus Phylloblina.

#### Conspectus generum.

*Sectio I.* Unguiculi tarsorum liberi. Femora mutica.

A) Antennæ scapo oculos superante. Prothorax margine antico utrinque setuloso-ciliato. Genus TANYMECUS.

B) Antennæ scapo oculos haud superante. Mentum latum, maxillas haud obtegens. Genus SITONUS.

C) Antennæ scapo oculos vix attingente. Prothorax lateribus utrinque subtus ciliatus. Elytra apice submucronata.

Genus CLOROPHANUS.

*Sectio II.* Unguiculi tarsorum basi connati. Femora sæpe subtus armata.

A) Corpus subapterum. Prothorax lateribus rotundatus. Scro-

bes antennales parum deflexi, postice obsoletiores. Maxillæ subliberæ.

Genus LIOPHLE

- B) Scrobes antennales antice profundi et bene determinati postice angulatim deflexi. Corpus alatum.

Genus POLYDR

- C) Scrobes antennales brevissimi, nariformes. Maxillæ obsoletiores. Corpus alatum. Femora plerumque valide determinata.

Genus PHYLL

### Genus Tanyecus.

1. *T. palliatus* pag. 95.

### Genus Stenecus.

### Conspectus specierum.

- A) Oculi valde prominuli. Antennæ articulo 2:o 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-

a. Fronte canalicula media ad carinam rostri apicalem usque producta, rostro apice carinis 2 lateralibus postice convergentibus instructo, elytris limbo laterali corporeque subtus dense æqualiter cinereo-squamosis a sequente optime distinguendus.

*S. punctiger* n. sp: Oblongus, niger, dense fusco-squamosus, antennis basi tibiisque fusco-ferrugineis: fronte puncto medio impresso; oculis vix prominulis; prothorace vix transverso, lineis 3 griseis notato: elytris haud setosis, minus fortiter punctato-striatis. Long. 2 - 2¼ lin. Mas: tibiis anticis incurvis; ventre segmento 5:o ventrali apice subtruncato.

Femina: tibiis anticis rectis: segmento 5:o ventrali apice rotundato.

*S. flavescens* statura et magnitudine simillimus, elytris limbo haud cinereo-squamoso, corpore subtus squamis fuscis et cinereis subvariegato, rostro longiore, apicem versus angustato, puncto medio tantum impresso. carina laterali obsolete et divergente, prothoracis linea laterali grisea angustiore et postice haud dilatata mox distinctus. Mas cum oculis magnis subprominulis prothoracis medio puncto angustius; fronte medio puncto impresso: rostro apicem versus subangustato, carinis lateralibus obsoletioribus, postice subdivergentibus, media distinctiore. Antennæ fusco-ferrugineæ, scapo oculorum medium attingente; articulo 2:o 3:o sesqui longiore, 4-8 leviter transversis, subequalibus, clava ovato-acuminata. Prothorax basi coleoptris duplo angustior, latitudine sua haud brevior; lateribus medio subangulato-dilatatis, basi apiceque latitudine æ-

qualis; disco confertim punctatus, fusco-brunneo-squamosus, lineis 3 dorsalibus pallide griseis, lateralibus haud latius nec postice dilatatis. Scutellum parvulum. Elytra prothorace triplo longiora, humeris prominulis, lateribus parallelis, apice, praesertim maris, attenuata, minus proinde punctato-striata; dense fusco-squamosa, sutura et interstitiis alternis grisescentibus. Pedes nigri, tibiis tanquam fusco-ferrugineis. Corpus subtus squamis cinereis fuscis subvariegatum.

Funnen på flera ställen i Skåne.

3. *S. elegans* pag. 98.

Obs. Oculis ovalibus, prothorace medio subdilato et lineato optime distinguendus.

Funnen talrikt vid Iggesund nära Hudiksvall af Bruckertaren Wängdahl och författaren.

4. *S. lineatus* pag. 99.

Obs. Oculis rotundis, prothorace lateribus pone medio rotundato-ampliato a praecedente facillime distinguendus.

5. *S. tibialis* pag. 100.

6. *S. hispidulus* pag. 101.

7. *S. griseus* pag. 101.

Genus *Chlorephanns*.

1. *C. viridis* pag. 102.

Genus *Lophlocus*.

1. *L. nubilus* pag. 103.

Genus *Polydrosus*.

## Conspectus specierum.

A) Mentum maxillas obtegens. Tibiæ omnes margine postico deplanato. Scrobes antennales profundi, inferne conniventes. Antennæ scapo oculorum medium attingente. (*Eudipnus Thoms.*).

1. *micans*.

B) Mentum angustum, maxillas haud obtegens. Tibiæ margine postico haud deplanato. Scrobes antennales parte inferiore deflexa brevi, obsoleta, squamosa. Antennæ scapo verticem superante. Elytra pilis erectis inter squamas vestita. (*Eustolus Thoms.*).

2. *flavipes*. 3. *pterygomalis*.

1) Tibiæ haud bicarinatæ. Scrobes antennales bene determinati. Elytra squamosa, sed haud setosa.

a) Maxillæ a mento obtectæ. Antennæ scapo oculos magnos vix superante.

4. *sericeus*.

i) Maxillæ liberæ. Antennæ scapo oculos multo superante.

b) Femora mutica. Abdomen segmento 2:o ventrali sutura antica medio sinuata.

5. *undatus*. 6. *fulvicornis*.

o) Femora omnia dente subtus armata.

7. *cervinus*.

*P. micans* pag. 105.

*P. flavipes* pag. 105.

*P. pterygomalis* pag. 106.

Funnen talrikt på Hassel vid Stehag i Skåne.

*P. sericeus* pag. 107.

5. *P. nudatus* pag. 107.
6. *P. fulvicornis* pag. 108.
7. *P. cervinus* pag. 109.
8. *P. Rubi* pag. 109.

Anm. Denna art hörer till Släktet *Sciaphilus* och är identisk med *S. ningidus* Germ.

### Genus *Phyllobius*.

#### Conspectus specierum.

- A) Elytra haud squamosa.
  - a) Femora mutica.
    1. *viridicollis*.
  - aa) Femora subtus dente valido armata.
    2. *oblongus*.
- B) Elytra squamosa. Femora plerumque dente armata.
  - b) Femora mutica.
    3. *Pomona*.
  - bb) Femora subtus dente valido armata.
    - c) Tarsi articulo 1:o vix elongato. Tibiæ omnes fortiter compresso-carinatæ.
    4. *Pyri*.
    - cc) Tarsi articulo 1:o elongato lineari. Tibiæ posticæ compresso-carinatæ.
    5. *Alneti*. 6. *brevitalis*. 7. *argentatus*. 8. *maculicornis*.

1. *P. viridicollis* pag. 110.
2. *P. oblongus* pag. 111.
3. *P. Pomona* pag. 112.
4. *P. Pyri* pag. 112.

- 5. *P. Alneti* pag. 113.
- 6. *P. brevitalis* pag. 114.
- 7. *P. argentatus* pag. 115.
- 8. *P. maculicornis* pag. 116.

### Tribus Otiorhynchina.

### Conspectus generum.

*Sectio I.* Rostrum apice auriculato-dilatatum, pterygiis divatis, subtus 1-sulcatis. Unguiculi tarsorum liberi.

Genus OTIORHYNCHUS.

*Sectio II.* Rostrum apice haud auriculato-dilatatum. Femora saepissime mutica. Elytra regulariter punctato-striata.

*Divisio I.* Unguiculi tarsorum liberi. Femora mutica.

- A) Antennæ scapo oculorum medium attingente. Prosternum lobis ocularibus fere nullis, parce ciliatis.

Genus BARYNOTUS.

- B) Antennæ scapo oculos parvos, depressos longe superante. Prothorax apice constrictus.

Genus TRACHYPHLOEUS.

*Divisio II.* Unguiculi tarsorum connati.

- A) Prosternum apice haud emarginatum.

- a) Tibiæ anteriores apice spathulato-dilatato, posticæ talo externe oblique truncato, setoso. Scrobes antennales angulatim deflexæ.

Genus CNEORHINUS.

- aa) Tibiæ anteriores apice haud spathulato-dilatatae.

- b) Caput vertice constricto, oculis parvis valde prominulis.

Genus STROPHOSOMUS.

- bb) Caput vertice haud constricto.

- c) Femora dente parvo armata. Scrobes antennales angulatim deflexi.

Genus SCIAPHILUS.

- cc) Femora mutica. Scrobes antennales haud angulati et flexi. Antennæ scapo oculos longe superante.
- d) Oculi haud vel vix prominuli. Scrobes antennales prope obsoleti. Genus *OMIS*.
- dd) Oculi magni, sat prominuli. Antennæ funiculo tenui. Tibiæ posticæ talo postice nigro-setoso.

Genus *BRACHYDENTUS*

- B) Prosternum apice levissime emarginatum, lobis ocellaribus parvis, ciliatis. Genus *TROPIPHYS*.

Genus *Otiophrynus*.

## Conspectus specierum.

## Sectio I. Femora mutica vel dente obsoleto armata.

- A) Antennæ elongatæ, tenues, articulo 2:o 3:o lineari præcedente, 4-8 haud rotundis. Tibiæ teretes.
1. *tenebricosus*.
- B) Antennæ articulis 4-8 transversis, 2:o 3:o haud brevioribus. Tibiæ compresso-carinatæ.
2. *atropterus*.
- C) Antennæ articulis 4-8 haud oblongis. Tibiæ teretes, anteriores apicem versus subcompressæ. Elytra basali angulo rotundumque evidenter retusa.
- a) Oculi parum prominuli. Antennæ articulis 4-8 subtransversis, 2:o 3:o æquali. Corpus nigrum, nitidum, clypeo fere glabro.
3. *maurus*. 4. *blandus*.
- aa) Corpus pilosum vel squamosum. Oculi plerumque depressi et fronte subapproximati.
- e) Rostrum apice depresso glabro, scrobibus ad oculos usque productis.
5. *lignus*. 6. *scaber*. 7. *picipes*.
- cc) Rostrum canaliculatum, apice impressione clypeali angustum.



ta, scrobibus ad oculos haud productis. Femora vix clavata. Antennæ scapo crasso, cylindrico-lineari.

8. *Airticornis*.

- bb) Oculi vix depressi, fronte late distantes. Rostrum apice haud depresso, dorso medio obsolete carinato.

9. *raucus*.

*Sectio II.* Femora, saltim antica, dente acuto armata. Elytræ basi retusa, haud regulariter striata. Antennæ articulo 2:o 3:o viore.

- d) Femora antica valida, subtus dente valido armata.

10. *Zebra*.

- ld) Femora omnia æqualia, dente armata.

- e) Antennæ articulis 4—8 haud rotundis.

11. *lepidopterus*.

- e) Antennæ articulis 5—8 subrotundis vel transversis.

- f) Rostrum breve, scrobibus ad oculos rotundos haud productis. Antennæ articulo 3:o 2:o paullo longiore.

12. *ovatus*. 13. *rugifrons*.

- ff) Rostrum longius, scrobibus postice distinctis, ad oculos usque productis. Oculi leviter prominuli.

- g) Tibiæ posticæ talo magno, metatarsum exsuperante.

14. *nigrita*. 15. *Ligustici*.

- gg) Tibiæ posticæ talo parvo. Rostrum medio late canaliculatum.

16. *sulcatus*.

*O. tenebricosus* pag. 119.

*O. atroapterus* pag. 119.

Funnen i stor mängd på *Psamma arenaria* vid Käseberga i lne.

3. *O. maurus* pag. 120.
4. *O. blandus* pag. 121.
5. *O. ligneus* pag. 122.
6. *O. scaber*.

*Curculio scaber* Linné Fauna Sv. 592.

*Otiorhynchus Septentrionis* Thoms. Sk. Col. Tom  
pag. 123. N:o 6.

7. *O. picipes* pag. 123.
8. *O. hirticornis* pag. 123.
9. *O. raucus* pag. 124.
10. *O. Zebra* pag. 124.
11. *O. lepidopterus* pag. 125.
12. *O. ovatus* pag. 125.
13. *O. rugifrons* pag. 126.
14. *O. nigrita* pag. 127.
15. *O. Ligustici* pag. 127.
16. *O. sulcatus* pag. 127.

#### Genus *Barynotus*.

1. *B. obscurus* pag. 128.
2. *B. moerens* pag. 129.
3. *B. Schönherri* pag. 129.

#### Genus *Trachyphloeus*.

#### Conspectus specierum.

- A) Tibiæ anticæ apice haud denticulatæ.

1. *aristatus*.

B) Tibiæ anticæ apice evidenter denticulatæ.

a) Elytra apice rostrato-deflexo.

2. *rostratus*.

aa) Elytra apice haud rostrato-deflexo.

3. *rectus*. 4. *scabriculus*. 5. *spinimanus*. 6. *digitalis*.T. *aristatus* pag. 131.T. *rostratus*.*Trachyphloeus scaber* Thoms. Sk. Col. VII. 131. 2.T. *rectus* pag. 132.T. *scabriculus* pag. 133.T. *spinimanus* pag. 133.T. *digitalis* pag. 134.

Fusnen vid Sandhammaren i Skåne.

Genus *Cucorhinus*.C. *geminatus* pag. 135.Genus *Strophosomus*.

## Conspectus specierum.

A) Scrobes antennales sub angulo fere recto deflexæ. Frons sine sulco transverso, impressione clypeali magna, semi-circulari. Antennæ articulo 2:o 3:o parum longiore. (Foucartia *Duval*).

1. *aggregatus*.

B) Scrobes antennales sub angulo valde obtuso leviter deflexæ. Antennæ articulo 2:o 3:o æquali. Frons medio canaliculata, ante oculos linea transversa impressa.

2. *Coryli*. 3. *obesus*. 4. *curvipes*.

- C) Scrobes antennales vix curvatæ, sub oculis productæ. Prothorax et coleoptera basi subconstricta, margine basali elevato. Abdomen segmento 2:o 3:o haud duplo longiore. (*Neliocarus Thoms.*).

5. *Faber*. 6. *limbatus*.

1. *S. squamulatus* pag. 137.
2. *S. Coryli* pag. 137.
3. *S. obesus* pag. 138.
4. *S. curvipes* pag. 138.
5. *S. Faber* pag. 140.
6. *S. limbatus* pag. 140.

#### Genus *Sciaphilus*.

#### Conspectus specierum.

- A) Sutura segmenti 1:i ventralis margine postico medio emarginata. Antennarum scapus oculos superans.

1. *muricatus*.

- B) Sutura segmenti 1:i recta. Antennarum scapus oculos marginem posticum haud attingens.

2. *Rubi*.

1. *S. muricatus* pag. 141.

2. *S. Rubi*.

*Curculio Rubi* Gyll. Ins. Sv. III. 329. 50.

*Polydrosus Rubi* Thoms. Sk. Col. VII. 109. 8.

*Thylacites ningnidus* Germ. Ins. Sp. 412. 556.

#### Genus *Omius*.

#### Conspectus specierum.

- A) Oculi depressi, a prothorace parum distantes.

1. *hirsutulus*.

B) Oculi subprominuli, a prothorace longius distantes.

2. *Bohemani*.

O. *hirsutulus* pag. 143.

O. *Bohemani* pag. 143.

#### Genus *Brachyderes*.

B. *incanus* pag. 144.

#### Genus *Tropiphorus*.

T. *Mercurialis* pag. 145.

### Subfamilia *Rhynchænides*.

#### Tribus *Hylehila*.

#### Conspectus generum.

*Sectio I.* Unguiculi tarsorum liberi. Elytra basin prothoracis obtegentia.

A) Scutellum vix observandum. Antennæ scapo oculos attingente. Prosternum apice emarginatum. Genus *MOLYTES*.

B) Scutellum fere inconspicuum. Antennæ scapo oculos rotundos haud attingente. Prosternum apice haud emarginatum. Genus *LEPYRUS*.

C) Scutellum magnum. Prosternum apice emarginatum, lobis ocularibus ciliatis. Genus *HYLOBIUS*.

*Sectio II.* Unguiculi tarsorum connati. Elytra basin prothoracis obtegentia. Genus *CLEONUS*.

#### Genus *Molytes*.

M. *coronatus* pag. 149.

M. *Germanus* pag. 149.

Genus *Lepyrus*.

## Conspectus specierum.

A) *Mesosternum tuberculato-prominens*.1. *binotatus*.B) *Mesosternum haud tuberculato-prominens*.2. *Colon*.1. *L. binotatus* pag. 150.2. *L. Colon* pag. 151.Genus *Hylebius*.

## Conspectus specierum.

A) Elytra callo humerali obsoleto. Tibiæ talo marginato  
assurgente, crista parum elevata.1. *arcticus*.B) Elytra callo humerali distincto. Tibiæ talo assurgente  
crista magna, acute elevata.

a) Femora fere mutica.

2. *Pineti*.

bb) Femora dente acuto armata.

3. *Abietis*. 4. *Pinastri*.1. *H. arcticus* pag. 152.*Curculio arcticus* Payk. Faun. Sv. III. 221. 40.2. *H. Pineti* pag. 152.3. *H. Abietis* pag. 153.4. *H. Pinastri* pag. 153.

Genus *Cleonus*.

## Conspectus specierum.

A) Tarsi subtus vellere dense vestiti, articulis 2:o et 3:o haud elongatis.

a) Antennæ articulo 2:o 3:o longiore.

b) Prosternum apice sat profunde emarginatum, lobis ocularibus distinctis.

c) Rostrum supra 3-sulcatum. Scutellum distinctum.

1. *sulcirostris*.

e) Rostrum supra 1-sulcatum. Scutellum vix observandum.

2. *grammicus*.

bb) Prosternum apice haud emarginatum, lobis ocularibus haud productis sed ciliatis.

3. *trisulcatus*.

aa) Antennæ articulo 2:o 3:o brevior. Rostrum margine apicali truncato-marginato. (*Bothynoderes Schönh.*).

4. *albidus*.

B) Tarsi postici elongati, articulis 1—3 subtus setuloso-ciliatis, 2:o et 3:o oblongis. (*Stephanocleonus Motsch.*)

5. *glaucus*. 6. *nebulosus*.

*C. sulcirostris* pag. 155.

*Curculio sulcirostris* Gyll. Ins. Sv. III. 261. 1.

*C. grammicus* pag. 155.

*C. 3-sulcatus* pag. 156.

*C. albidus* pag. 157.

*C. glaucus* pag. 157.

*C. nebulosus* pag. 157.

Tribus *Phytenomina*.Genus *Phytenomus*.

## Conspectus specierum.

 *Sectio I. Antennæ 11-articulatæ.*

A) Prothorax superne late emarginatus, lateribus lobularibus sat distinctis, ciliatis. Prosternum apice profundius emarginato. Antennæ mox pone apicem insertæ, scapo oculorum medium fere attingente.

1. *punctatus*. 8. *Polygoni*. 9. *fasciculatus*.

B) Antennæ longius pone rostri longioris apicem insertæ, post oculorum marginem anticum haud superante. Prosternum apice profundius emarginatum, lobis ocularibus ciliatis sed ciliatis. Prothorax lateribus parum emarginatus, apice haud emarginatus. Elytra setis erectis nullis. Prosternum vix declive.

a) Elytra immaculata. Antennarum clava haud magna.

2. *Arundinis*.

aa) Elytra maculata. Antennarum clava magna.

3. *Rumicis*. 4. *Pollux*.

C) Antennæ haud longe pone rostri apicem insertæ, post oculorum marginem anticum fere superante. Prosternum apice minus emarginato, lobis ocularibus nullis ciliatis. Prothorax apice haud emarginatus, lateribus parum dilatatis. Elytra plerumque setis erectis albis ornata.

b) Elytra setis erectis nullis. Rostrum supra antennam nulla longitudinali impressa. Oculi fronte plene approximati.

5. *suspicius*. 6. *elongatus*. 7. *Vicia*.

bb) Elytra setis albis nigrique erectis ornata.

c) Antennæ articulo 2:o 3:o parum longiore.



10. *murinus*. 11. *variabilis*. 12. *posticus*.

c) Antennæ articulo 2:o 3:o multo longiore. Rostrum lateribus linea longitudinali supra scrobes impressa.

d) Oculi fronte distantes. Prothorax dorso longitudinaliter convexus, basi declivis.

13. *Plantaginis*.

ld) Oculi fronte subapproximati, interstitio rostri crassitie duplo angustiore. Propleura fortiter punctata.

14. *3-lineatus*. 15. *nigrirostris*. 16. *Males*.

*Sectio II.* Antennæ 10-articulatæ, articulo 2:o 3:o fere tri-  
ongiore. Corpus breviusculum. (*Limobius Schönh.*).

17. *dissimilis*.

*P. punctatus* pag. 161.

*P. Arundinis* pag. 161.

*P. Rumicis* pag. 162.

Rostrum ante oculos subconstrictum ibique quam apice angustius.

*P. Pollux* pag. 163.

Rostrum latitudine æquale.

*P. suspiciosus* pag. 164.

*P. elongatus* pag. 164.

*P. Viciæ* pag. 165.

*P. Polygoni* pag. 166.

*P. fasciculatus* pag. 167.

*P. murinus* pag. 167.

*P. variabilis* pag. 169.

*P. posticus* pag. 169.

13. *P. Plantaginis* pag. 170.
  14. *P. 3-lineatus* pag. 171.
  15. *P. nigrirostris* pag. 173.
  16. *P. Meles* pag. 174.
  17. *P. dissimilis* pag. 175.
- Rhynchænus borealis* Gyll. Ina. Sv. III. 115. 43.

#### Tribus Bagelina.

#### Conspectus generum.

- A) Oculi verticaliter elongati. Tibiæ unco minus valde armatæ. Genus *GROSSE*
- B) Oculi subrotundi. Tibiæ unco valido armatæ.
  - a) Prosternum ante coxas deplanatum. Antennæ articulo 3:o hand transverso longiore. Elytra callo nullo. Genus *HYDRONEMUS*
  - aa) Prosternum ante coxas excavatione, utrinque marginibus instructum. Antennæ articulo 2:o 3:o subaequali. Genus *BAGELINA*

#### Genus *Grosse*.

1. *G. lunatus* pag. 178.

#### Genus *Hydronemus*.

1. *H. Alismatis* pag. 179.

#### Genus *Bagelina*.

#### Conspectus specierum.

- A) Antennæ ante medium rostri insertæ, clava parva, apice summo spongioso. Tibiæ intas parce leviter armatæ.

ciliatæ. Elytra sulcato-punctata, callo nullo. (Elmido-morphus *Cussac*).

1. *Aubéi*.

- 3) Antennæ pone medium rostri longioris insertæ. Coleoptera prothorace subcylindrico parum latiora, callo nullo. Tarsi elongati, articulo 3:o 2:o haud transverso latitudine æquali. (*Lyprus Schönk.*).

2. *cylindrus*.

- (') Antennæ ante medium rostri insertæ, clava magna, subovata.

- a) Antennæ paullo ante medium rostri insertæ. Tarsi articulo 3:o 2:o haud latiore.
- b) Prothorax lateribus pone stricturam fortius rotundato-ampliatis. Elytra fortiter subremote punctato-striata. Tarsi tennes, elongati, articulo 2:o oblongo.

3. *limosus*.

- b) Prothorax lateribus subparallelis, pone stricturam apicalem haud rotundato-ampliatis. Elytra subtilius, crebre punctato-striata, interstitiis planis.

- c) Elytra apice rostrato-inflexa, interstitio 5:o postice calloso, 3:o medio macula alba. Tibiæ interne supra medium haud dilatatæ.

4. *binodulus*. 5. *Frit.* 5 b. *muticus*.

- cc) Tibiæ interne sinuatæ, supra medium incrassatæ. Elytra apice haud rostrato-deflexa, interstitio 5:o postice haud vel obsoletius calloso.

6. *tempestivus*. 6 b. *longitarsis*. 7. *lutulosus*. 8. *diglyptus*. 9. *urtus*. 10. *brevis*.

- aa) Antennæ longe ante medium rostri insertæ. Tarsi articulo 3:o 2:o evidenter latiore. Prothorax haud transversus. Tibiæ tennes, intus supra medium haud incrassatæ, apice fortiter incurvæ.

d) Elytra interstitiis planis æqualibus, 3:o macula alba nulla, sutura postice elevata, apice acute, rostrato-inflexa.

11. *lutosus*. 12. *caudatus*.

dd) Elytra apice vix rostrato-inflexa, interstitiis alternis variatis, 3:o pone medium puncto albo notato, 5:o postice calloso, sutura postice haud elevata. Prothorax basi leopteris fere duplo angustior.

13. *lutulentus* 14. *nigritarsis*.

1. *B. Aubci* pag. 180.

2. *B. cylindrus* pag. 181.

3. *B. limosus* pag. 182.

Funnen vid Arrie i Skåne.

4. *B. binodulus* pag. 182.

Funnen talrikt vid Malmö af Lector Stenberg, vid Linné af författaren.

5. *B. Frit* pag. 183.

5 b. *Bagous muticus* n. sp: Oblongus, niger, squame cinereis et albidis variegatus, antennis, clava excepta tibiisque ferrugineis; prothorace subtransverse subtiliter punctato, haud canaliculato; elytris subtilius punctato-striatis, interstitiis æqualibus, 5:o postice vix calloso, apice vix deflexo: tarsis arcuatis, 2:o subtransverso, 3:o hoc latitudine æquali. Longitudo 1 lin.

*B. nigritarsi* statura simillimus, tarsis articulo 2:o haud lato, elytrorum macula alba in medio sita mox distinctus; *B. Frit* affinis, sed minor et brevior, elytris interstitiis haud plane parallelis, interstitio 5:o postice

lloso, apice parum constricto, rostro breviorē præcipue prothorace subtilius, haud rugoso-punctato, nec canaliculato distinctus mihi videtur. Caput subglobosum, intum, rostro crassiusculo, subcurvato. Antennæ nonnil ante medium rostri insertæ, piceæ, funiculo ferrugineo. Prothorax subtransversus, basi coleopteris duplo antior, intra apicem constrictus; lateribus pone strictum vix dilatatis, basin versus parum angustatis; disco subtilius, vix rugoso-punctatus, medio haud canaliculatus. Scutellum parvum. Elytra prothorace triplo longiora, lateribus fere parallela, apice attenuata, vix deflexo; dorsum maculis plurimis albidis variegata, fascia fere in medio 1: subtilius punctato-striata, interstitiis æqualibus, 5: o fere vix calloso. Pedes nigro-picei, tibiis tarsisque ferrugineis, his articulo 2:o subtransverso, quam 3:o haud gustiore.

Funnen i flera exemplar vid Stehag i Skåne.

. *B. tempestivus* pag. 184.

3. Elytrorum fascia transversa alba longe pone medium sita.

1. *B. longitarsis* n. sp: Oblongus, niger, squamulis supra albidis et cinereis variegatus, antennis funiculo, tibiis tarsisque ferrugineis, his elongatis; prothorace haud canaliculato, fere transverso; elytris fascia mox pone medium cum plaga laterali cohærente calloque albidis, punctato-striatis, interstitiis haud elevatis. Long. 1—1½ lin.

Tarsorum structura *B. tempestivo* similis, sed elytris latioribus, interstitiis æternis haud elevatis, fascia

transversa albida mox pone medium sita cum plaga qua laterali cohærente, prothorace brevior. haud cunctulato distinctus, a *B. lutuloso* tarsis longioribus. prothorace longiore elytrisque interstitiis haud elevatis ascedens. Caput insertum, nigrum, dense cinereo-squamosum; rostro crassiusculo subcurvato, prothoracis fere longitudine. Antennæ mox ante medium rostri in funiculo ferrugineo. Prothorax fere transversus, basileopteris duplo angustior, apice quam basi vix angustior. lateribus pone stricturam vix dilatatis, basin versus angustatis; disco subtiliter subrugoso-punctatus, haud lierculatus. Scutellum parvum, punctiforme. Elytra prothorace triplo longiora, lateribus parallela, apice attenuata; dorso subtilius punctato-striata, interstitiis alternis haud elevatis, maculis pluribus albidis in collo et fascia transversa, mox pone medium sita. plaga oblonga laterali cohærente, magis distincta, des nigro-picei, tibiis ferrugineis; tarsis elongatis cunctulo 3:0 præcedente, haud transverso, latitudine æ-

Sällesynt; funnen vid Lomma i Skåne.

7. *B. lutulosus* pag. 185.

8. *B. diglyptus* pag. 185.

Funnen på Gottland af Prof. Boheman, vid Almar af Lector Stenberg.

9. *B. curtus* pag. 187.

10. *B. brevis* pag. 187.

Funnen vid Kiviks Esperöd.

11. *B. lutosus* pag. 188.

12. *B. caudatus* pag. 188. •

3. *B. luteiventris* pag. 190.

4. *B. nigriventris* pag. 190.

### Tribus Lixina.

#### Genus Lixus.

### Conspectus specierum.

A) Antennae scapo oculos haud attingente. Corpus elongatum vel fusiforme.

a) Elytra apice mucronata, basi truncata.

b) Corpus elongato-fusiforme. Oculi subprominuli. Prothorax conico-cylindricus.

1. *paraplecticus*.

bb) Corpus fusiforme. Oculi depressi. Prothorax subtransversus.

2. *turbatus*.

aa) Elytra basi late subrotundata, apice haud mucronata.

3. *Bardana*.

B) Antennae scapo oculos attingente. Corpus breve, ovale, (*Larinus* Schönh.).

4. *Sturnus*.

1. *L. paraplecticus* pag. 193.

2. *L. turbatus* pag. 193.

3. *L. Bardana* pag. 194.

4. *L. Sturnus* pag. 194.

### Tribus Erihina.

### Conspectus generum.

A) Tarsi articulo ultimo brevi, 3:2 parum superante. Femora mutica. Corpus parvum.

- a) Oculi subtus fere plane conniventes. Tibiæ unco parvo.  
Genus **SMICRONYX**.
- aa) Oculi liberi. Tibiæ unco valido. Lobi oculares nulli.  
Genus **TANYSPHYRUS**.
- B) Tarsi articulo ultimo lineari, longo, apicem 3:1 longe ex-  
perante. Corpus mediocre.
- a) Femora mutica. Mentum maxillas obtegens.  
Genus **ERIRHINUS**.
- aa) Femora subtus dente armata. Maxillæ liberæ.  
Genus **DORYTOMUS**.

#### Genus *Smicronyx*.

1. *S. politus* pag. 196.

#### Genus *Tanyspyryus*.

1. *T. Lemnæ* pag. 198.

#### Genus *Eirrhinus*.

#### Conspectus specierum.

- A) Antennæ articulo 3:o lineari, quam 2:o parum brevior.
- a) Prosternum apice emarginatum, lobis ocularibus distinctis.
- b) Prosternum ante coxas latum. Elytra callo humerali magno, interstitiis alternis elevatis. Coxæ intermediae haud anguste distantes. (*Grypidius Schönh.*)
- 1. *Equiseti*.
- bb) Prosternum ante coxas haud latum. Coxæ intermediae anguste distantes. (*Notaris Germ.*).
- c) Prothorax subglobosus. Elytra callo humerali distincte interstitiis alternis subelevatis.
- 2. *brunnirostris*.



cc) Prothorax vix transversus, parum convexus. Elytra callo humerali fere nullo. Corpus haud squamosum, nudum vel pilis griseis minus dense vestitum.

3. *bimaculatus*. 4. *Scirpi*. 5. *acridulus*. 6. *æthiops*.

aa) Prosternum apice haud emarginatum, lobis ocularibus nullis. Tibiæ femoribus haud breviores, unco valido armatæ. Corpus subtus dense squamosum.

7. *Festuca*. 8. *Nereis*. 9. *schirrosus*.

B) Antennæ articulo 3:o subrotundo quam 2:o multo brevior. Elytra lateribus parallela, apice compresso-atenuata, squamis erectis albidis parce ornata.

10. *pilumnus*.

- .. E. *Equiseti* pag. 199.
- 2. E. *brunnirostris* pag. 200.
- 4. E. *bimaculatus* pag. 200.
- . E. *Scirpi* pag. 201.
- 6. E. *acridulus* pag. 201.
- 8. E. *æthiops* pag. 202.
- 7. E. *Festuca* pag. 203.
- 3. E. *Nereis* pag. 203.
- 9. E. *schirrhosus* pag. 203.
- 1. E. *pilumnus* pag. 205.

#### Genus *Dorytomus*.

#### Conspectus specierum.

- A) Prosternum apice haud emarginatum, sæpiissime ciliatum. Prothorax subtiliter punctatus. Femora dente valido armata.

- a) Prosternum ante coxas latum. Rostrum tenue filiforme. arcuatum. Femora antica elongata, tibiis haud breviora.

1. *vorax*.

- aa) Prosternum ante coxas breve. Femora antica tibiis breviora.

2. *Tremula*. 3. *Tortrix*. 4. *bituberculatus*. 5. *affinis*. 6. *tæniatus*.

- B) Prothorax fortius punctatus. Prosternum apice submarginatum, haud ciliatum, emarginatura utrinque lineata terminata. Rostrum plerumque crassiusculum et curvatum.

7. *pectoralis*. 8. *majalis*. 9. *Salicinus*. 10. *Salicis*. 11. *dorsalis*.

1. D. *vorax* pag. 206.

Funnen talrikt vid Malmö af Lector Stenberg.

2. D. *Tremula* pag. 207.

3. D. *Tortrix* pag. 208.

4. D. *bituberculatus* pag. 209.

5. D. *affinis* pag. 209.

6. D. *tæniatus* pag. 210.

7. D. *pectoralis* pag. 211.

8. D. *majalis* pag. 212.

9. D. *Salicinus* pag. 213.

10. D. *Salicis* pag. 213.

11. D. *dorsalis* pag. 214.

Tribus *Crypterhynchina*.

Conspectus generum.

- A) Scutellum inconspicuum. Femora mutica. Genus *ACALLA*.

B) Scutellum conspicuum. Episterna metathoracis sat magna.

Genus **CRYPTORHYNCHUS**.

Genus **Acalles**.

. A. *misellus* pag. 216.

. A. *abstersus* pag. 216.

Genus **Crypterhynchus**.

. C. *Lapathi* pag. 218.

Tribus **Pissodina**.

Conspectus generum.

A) Femora dente valido armata.

Genus **TRACHODES**.

B) Femora mutica.

Genus **PISSODES**.

Genus **Trachodes**.

. T. *hispidus* pag. 219.

Genus **Pissodes**.

. P. *Pini* pag. 220.

. P. *Gyllenhali* pag. 221.

. P. *Hercyniae*: Nigro-piceus, opacus, parce pallido-squamosus; rostro parum curvato, prothorace paullo longiore; hoc minus fortiter, haud subrugoso-punctato, angulis posticis obtusis; elytris sat fortiter punctato-striatis, punctis haud scrobiculatis, interstitiis alternis subelevatis, fasciis duabus macularibus dense cinereo-albido-squamosis, posteriore paullo pone medium sita. Long. 3 lin.

Schönh. Gen. et Spec. Curc. III. 261. 6.

*Curculio Harcyniae* Herbst. Käf. VI. 294. 265.

*P. Gyllenhali* affinis, sed minor præsertim angustior piceo-niger: tarsis rostroque nigris, hoc parum curvum sed longiore; prothorace angulis posticis obtusis, dimidius minus crebre et subtilius punctato, punctis haud raris confluentibus; elytris fasciis pallidioribus, posteriore pro medio sita, interstitiis 3:0 et 5:0 evidenter, 7:0 obsolete elevatis mox distinctus; statura et magnitudine parvissimi vel *P. validirostris*, ab utroque colore nigro prothoracis punctura et angulis posticis obtusis, et prothoracis angulis posticis et sculptura *P. piniphilii* prior, sed major, obscurior, elytris fascia posteriore angustiore, pone medium sita et interstitiis interioribus vatis optime distinguendus.

Sällsynt; funnen i södra Småland.

3. *P. notatus*.

*Pissodes notatus* Schönh. Gen. et Spec. Curc.

*Pissodes Strobili* Redt. Faun. Austr. Ed. II. pag.

Species a præcedentibus elytrorum fascia postica densius squamosa et medio latiore mox distincta: *validirostri* rostro longiore et tenuiore; prothorace quam medio latiore angulis posticis subacutis, dimidius prominulis, disco fortius subrugoso-punctato; elytris medio subclathratis, punctis nempe, ut in *P. Pini* et *quadris*, optime distinguenda.

Funnen i Skåne på Fur vid Torekov.

3 e. *P. validirostris*: Oblongus, subconvexus, parvus, piceus, densius pallido-squamosus, rostro

curvato, prothorace paullo brevior, apice cum tarsis nigris; prothorace angulis posticis rectis, subprominulis, dorso crebre subrugoso-punctato; elytris punctato-striatis, medio haud clathratis, fasciis duabus macularibus, posteriore transversim ovata, albilo-squamosis notatis. Long. 3—4 lin.

Schönh. Gen. et Spec. Curc. III. 259. 4.

*Pissodes notatus* Redt. Faun. Aust. Ed. II. pag. 756.

Præcedenti magnitudine, colore fasciaque elytrorum iore simillimus, rostro vero apice nigro, brevior, prothorace dorso minus profunde punctato, angulis posticis et e medio ad basin usque parallelis, angulis posteris rectis, sed minus dentato-prominulis; elytris dorso haud clathratis optime distinguendus.

Hyænes ejus vara sællsynt öfver hela Skandinavien; lefver på Fur.

*P. piniphilus* pag. 222.

#### Tribus **Balaninina.**

##### Genus **Balanus.**

#### Conspectus specierum.

Prosternum apice vix emarginatum. Antennæ clava ovato-acuminata. Tarsorum unguiculi subtus dente valido, medium superante armati.

*Nucum.* 2. *venosus.* 3. *villosus.* 4. *Cerasorum.*

Prosternum apice leviter emarginatum. Unguiculi tarsorum dente acuto medium vix attingente armati.

*Brassicæ.* 6. *pyrrhoceras.*

*Nucum* pag. 224.

*venosus* pag. 225.

3. *B. villosus* pag. 225.
4. *B. Cerasorum* pag. 226.
5. *B. Brassicae* pag. 226.
6. *B. pyrrhoceras* pag. 227.

Tribus *Coryssomerina*.

Genus *Coryssomerus*.

1. *C. Ardea* pag. 228.

Tribus *Ceuterhynchina*.

Conspectus generum.

*Subtribus I.* Scutellum distinctum. Caput retractum recepto. Corpus globosum, supra glabriculum. Genus *Orebitis*.

*Subtribus II.* Scutellum inconspicuum. Rostrum brevissimum, crassum, oculis magnis, rotundis, prominulis, plane thoracis lobis obtecti. Genus *Rhinoceros*.

*Subtribus III.* Scutellum vix observandum. Rostrum minus tenue. Oculi depressi vel vix prominuli, plerumque thoracis lobis obtecti.

A) Oculi plane liberi. Rostrum haud receptum. Pathema intra apicem haud constrictus. Prosternum apice emarginatum, lobis ocularibus nullis. Genus *Orebitis*.

B) Oculi plane occulti. Rostrum inter pedes antice receptum: fovea mesosterni bene determinata. Genus *Ceuterhynchus*.

C) Oculi, saltim margine postico, a prothoracis lobis occulti. Mesosternum haud excavatum. Genus *Ceuterhynchus*.

*Subtribus Orebitina.*

Genus *Orebitis*.

1. *O. cyaneus* pag. 231.

Subtribus **Rhinocides**.Genus **Rhinocens**.**Conspectus specierum.**

*Sectio I.* Tibiæ et tarsi longe, parce ciliata. Tarsi elongatis articulis 3 primis compressis, subtus haud tomentosus, ultimo, unguiculis validis muticis. Antennæ scapo brevi, ab oculis longe remoto. (*Eubrychius Thoms.*).

1. *velatus*.

*Sectio II.* Tibiæ et tarsi haud ciliata. Tarsi articulo 3:o lente latiore, subtus tomentoso. Antennæ scapo oculos fere ante.

*Divisio I.* Antennæ 10-articulatæ. Prothorax margine apicalibus 2 armatus.

Tarsi elongati, unguiculis muticis longis. Antennæ in medio rostri insertæ. Coxæ anticæ fere contiguæ. Elytra haud muricata. (*Litodactylus Redt.*).

. *leucogaster*.

Tarsi minus elongati, unguiculis muticis, minus validis. Antennæ ante medium rostri insertæ. Coxæ anticæ anguste distantes. Elytra haud muricata. (*Pelenomus Thoms.*)

. *Comari*.

Antennæ longe ante medium rostri insertæ. Coxæ anti-anticæ evidenter distantes. Prothorax dentibus apicalibus distinctis. (*Phytobius Schmidt*).

Elytra haud vel vix muricata.

. *Noctula*. 5. *Waltoni*.

Elytra saltem lateribus tuberculis muricata.

Clava antennarum ovato-acuminata. Prothorax dentibus apicalibus remotis.

. *4-tuberculatus*. 7. *velaris*.

- bb) Prothorax margine apicali dentibus approximatis. Antennarum clava subglobo-ovata. Elytra interstitiis omnibus tuberculis muricatis.

8. *granatus*.

- D) Unguiculi tarsorum bifidi. Antennæ longe ante medium rostri insertæ. Coxæ antiçæ angustius distantes. Elytra macula suturali griseo-albida, interstitiis 5—7 tuberculis muricatis. (*Pachyrhinus Kirby*).

9. *4-nodosus*. 10. *4-cornis*.

*Divisio II.* Antennæ 11-articulatæ, longe ante medium rostri insertæ. Unguiculi bifidi. Coxæ antiçæ late distantes. Prothorax margine apicali mutico. Prosternum apice fortius excavatum, excavatione utrinque ante coxas marginata.

11. *subfasciatus*. 12. *Bruchoides*. 13. *Castor*. 14. *spectus*. 15. *pericarpus*.

1. *R. velatus* pag. 232.

Funnen talrikt vid Stehag i Skåne.

2. *R. leucogaster* pag. 233.

3. *R. Comari* pag. 234.

4. *B. Notula* pag. 235.

5. *R. Waltoni* pag. 236.

Funnen vid Lindholmen i Skåne af Conservator C. Rott.

6. *R. 4-tuberculatus* pag. 237.

7. *R. velaris* pag. 238.

8. *R. granatus* pag. 239.

9. *R. 4-nodosus* pag. 240.

10. *R. 4-cornis* pag. 240.



*R. subfasciatus* pag. 241.

Anm. Liksom båda följande arter kan den hoppa ett eller  
it tum från marken.

*R. Bruchoides* pag. 241.

*R. Castor* pag. 242.

*R. inconspicuous* pag. 243.

*R. pericarpus* pag. 243.

### Subtribus *Centerhynchidea*.

#### Genus *Amalus*.

*A. Scortillum* pag. 246.

#### Genus *Coelodea*.

### Conspectus specierum.

*Sectio I.* Antennæ 11-articulatæ. Elytra subdepressa, vel  
r convexa, margine inflexo sub humeris inciso.

1) Tibiæ receptæ, margine externo compresso-carinato, basi  
oblique truncato. Femora mutica. Rima pectoralis in  
metasterno pone coxas intermedias desinens.

#### 1. *Epilobii*.

2) Tibiæ teretes, posteriores talo longe adscendente, meta-  
tarsum totum excipiente. Prothorax haud canaliculatus.  
Femora dente parvo armata. Rima pectoralis mox pone  
coxas intermedias desinens.

#### 2. *Genarii*.

3) Tibiæ teretes. Prothorax profunde canaliculatus. Femora  
dente sat magno armata. Rima pectoralis inter coxas in-  
termedias profundissima ibique desinens. (*Stenocarus*  
*Thoms.*).

#### 3. *fuliginosus*.

- D) Tibiæ teretes. Prothorax obsoletius canaliculatus. Rima pectoralis pone xas intermedias profundissima, medium metasterni attingens. (*Ciduorhinus Thoms.*).

4. *didymus*.

- E) Tibiæ teretes. Rima pectoralis ad metasterni apicem ducta. Elytra rufescentia, apice vix muricata. (*Metasternus Thoms.*).

5. *rubicundus*. 6. *Quercus*. 7. *ruber*. 8. *subrufus*.

Sectio II. Antennæ 10-articulatæ. Corpus subglobosum. Elytra profunde punctato-sulcata sub humeris haud excisa (*Metasternus Schönh.*)

9. *Globulus*.

1. *C. Epilobii* pag. 247.
2. *C. Geranii* pag. 248.
3. *C. fuliginosus* pag. 248.
4. *C. didymus* pag. 249.
5. *C. rubicundus* pag. 250.
6. *C. Quercus* pag. 250.
7. *C. ruber* pag. 251.
8. *C. subrufus* pag. 252.
9. *C. Globulus* pag. 253.

Genus *Centerhynchus*.

Conspectus specierum.

Sectio I. Antennæ 10-articulatæ. Elytra haud

- a) Prothorax intra apicem constrictus, disco utrinque callo parvo acuto armatus. Femora mutica vel aculeo armata. Corpus breve (*Calosirus (Thoms.)*).

a) *Femora mutica.*1. *floralis*. 2. *Cochlearia*. 3. *depressicollis*. 4. *Pumilio*.

1a) Femora denticulo parvo armata. Elytra basi macula dense albido-vel pallido-squamosa ornata. Antennæ clava elongata, magna.

5. *Quercicola*. 6. *apicalis*.

B) Prothorax disco haud tuberculatus, margine apicali elevato, medio anguste exciso. Elytra postice tuberculis paucis sed magnis fortiter muricata. Femora dente acuto armata.

7. *Troglodytes*.

c) Corpus oblongum. Prothorax æqualis, subcylindricus. Unguiculi connati. Elytra apice haud muricata, sub humeris excisa (*Tapinotus Schönh.*).

8. *sellatus*.**sectio II.** Antennæ 11-articulatæ, funiculo 7-articulato.

d) Corpus subelongatum, dense albosquamosum. Elytra apice haud muricata. Prothorax haud tuberculatus. Femora mutica. Unguiculi simplices. (*Poophagus Schönh.*).

1. *Sisymbrii*.

e) Corpus breve, haud metallicum. Elytra apice muricata, maculis albido-squamosis plerumque ornata. Femora dente valido armata. Oculi plane occulti.

Tibiæ externe ante apicem dente acuto armatæ. (*Thamio-colus Thoms.*).

2. *viduatus*.

Tibiæ externe haud dente armatæ. Prothorax intra apicem profunde constrictus. (*Habroplontus (Thoms.)*).

f) Prothorax profunde canaliculatus. Elytra maculis nullis albo-squamosis.

1. *pollinarius*,

cc) Prothorax obsolete vel basi tantum canaliculatus. Elytra signaturis albedo-squamosis ornata.

12. *crucifer*. 13. *Litura*. 14. *Asperifoliarum*. 15. *rugulosa*.

F) Femora dente obsolete armata. Corpus breve, coarctiusculum. Prothorax intra apicem profunde constrictus, margine apicali alte reflexo, integro, disco lateribus parastrieturam rotundato-dilatatus, canalicula profunda brevius instructus. Elytra margine basali elevato, macula angulari dense albo-squamosa. Oculi plane occulti.

16. *marginatus*.

G) Oculi magni, subprominuli, margine postico tantum culto. Elytra profunde punctato-sulcata, tuberculis parvis et squamis erectis instructa. Prosterni lobi utrinque fere nulli (Mierelus Thoms.).

17. *Erica*.

H) Prothorax basi utrinque sinuatus. Elytra nigra, vel tallica rarissime macula basali alba ornata. Oculi plane occulti. Femora mutica vel dente parvo armata.

d) Elytra nigra, vel plumbeo-nigra.

e) Femora mutica.

18. *assimilis*. 19. *Syrites*. 20. *granulicollis*. 21. *atrata*.

## 22. *Querceti*.

cc) Femora denticulo armata.

23. *Rapa*. 24. *pleurostigma*.

dd) Elytra coerulea, cyanea vel aenea, distincte muricata.

f) Femora mutica. Elytra setis nullis erectis.

25. *Erysini*. 26. *contractus*.

ff) Femora saltem posteriora subtus dente parvo armata. Elytra interstitiis setis erectis ornata. Frons fortiter punctata, inter oculos subimpressa.

g) Elytra haud squamosa.

27. *sulcicollis*. 28. *hirtulus*. 29. *chalybæus*.

gg) Elytra dense squamosa, ænea, apice tuberculis magnis valde muricata. Femora omnia dente distincto armata.

30. *†-dens*.

*C. floralis*.

*Rhynchænus floralis* Gyll. Ins. Sv. III. 145. 67.

*C. Cochleariæ* pag. 255.

*C. depressicollis* pag. 256.

A *C. floralis* prothorace basi haud bisinuato optime distinguendus.

*C. Pumilio* pag. 257.

Mas: tibiis posterioribus unco armatis; segmento 5:0 ventrali fovea impressa.

*Quercicole* pag. 258.

*C. apicalis* pag. 258.

*C. Troglodytes* pag. 259.

*C. sellatus* pag. 260.

*C. Sisymbrii* pag. 261.

*C. viduatus* pag. 262.

*C. pollinarius* pag. 262.

*C. crucifer* pag. 263.

*C. Litura* pag. 263.

*C. Asperifoliarum* pag. 264.

*C. rugulosus* pag. 265.

*C. marginatus* pag. 266.

17. *C. Ericæ* pag. 267.
18. *C. assimilis* pag. 267.
19. *C. Syrites* pag. 268.
20. *C. granulicollis* pag. 268
21. *C. atratulus* pag. 269.
22. *C. Querceti* pag. 270.
23. *C. Rapæ* pag. 271.
24. *C. pleurostigma*.  
*Curculio pleurostigma* Marsh. Eut. Br.  
*Ceutorhynchus sulcicollis* Thoms. Sk. Col. VII. 272.  
 Anm. *Curculio sulcicollis* Paykull är efter beskrifningen  
 elytra ej Gyllenhals *Rhynchæus sulcicollis*, utan sammanfaller  
*C. cyanipennis* Germ.
25. *C. Erysimi* pag. 273.
26. *C. contractus* pag. 273.
27. *C. sulcicollis*.  
*Curculio sulcicollis* Payk. Faun. Sv. III. 217  
 (certe).  
*Ceutorhynchus cyanipennis* Thoms. Sk. Col. VI  
 274. 27.
28. *C. hirtulus* pag. 275.
29. *C. chalybæus* pag. 275.
30. *C. 4-dens* pag. 277.

#### Tribus Baridina.

#### Genus Baridius.

#### Conspectus specierum.

- A) Prosternum apice haud emarginatum. Corpus subter-  
 teribus dense albo-squamosum.

1. *T-album*.

B) Prosternum apice emarginatum. Corpus utrinque glabriculum.

2. *Artemisiæ*. 3. *picinus*.

B. *T. album* pag. 278.

B. *Artemisiæ* pag. 279.

C. *picinus* pag. 279.

### Tribus *Orchestina*.

### Conspectus generum.

A) Antennæ fractæ.

Genus ORCHESTES.

B) Antennæ rectæ.

Genus RAMPHUS.

### Genus *Orchestes*.

### Conspectus specierum.

*Sectio I. Femora postica denticulis plurimis armata, antedenticulo parvo subtus medio munita. Antennæ funiculo 6-alato.*

A) Prothorax et humera elytrorum setis erectis ornata. Femora postica maxima. Tibiæ posticæ sinuato-tortuosæ, intus carinis 2 ante apicem dilatatum confluentibus. Rostrum sat longum.

a) Antennæ mox pone medium rostri insertæ.

1. *Quercus*. 2. *Alni*. 3. *Ilicis*. 4. *rufus*.

aa) Antennæ in tertia posteriore parte rostri insertæ. articulo 1:o 2:o vix longiore. Oculi magni, plane contigui.

5. *Jota*.

B) Prothorax et elytra sine setis erectis. Antennæ in me.

dio rostri crassiusculi insertæ, articulo 1:o 2:o multo longiore. Vertex convexus (Euthoron *Thoms.*).

6. *Fagi.*

- C) Antennæ in tertia posteriore parte rostri longiusculæ insertæ, articulo 1:o 2:o vix longiore. Prothorax et elytra sine setis exsertis (*Threcticus Thoms.*).

7. *scutellaris.*

*Sectio II.* Femora mutica, postica rarissime denticulis nullis armata. Prothorax et elytra setis nullis lateralibus. Posticæ intus haud sinuatæ.

- D) Antennæ 11-articulatæ, in medio vel paullo pone medium rostri insertæ, clava laxa. Oculi magni, plane contigui. Scutellum albo-squamosum (*Tachyerges Schönl.*).

8. *Stigma.* 9. *Salicis.* 10. *decoratus.*

- E) Antennæ 10-articulatæ, in tertia posteriore parte rostri insertæ, articulo 1:o 2:o param longiore. Scutellum nigro-squamosum. Oculi fere plane contigui, magni haud minuli. Rostrum medio politum. (*Alyctus Thoms.*).

11. *Rusci.* 12. *signifer.*

- F) Femora postica parum incrassata. Antennæ in medio rostri insertæ, clava basin versus angustata, minus distincte articulata. Elytra signaturis nullis albis. Oculi magni; vertice convexo elevato. (*Isochnus Thoms.*).

13. *Populi.* 14. *Saliceti.*

1. *O. Quercus* pag. 282.

2. *O. Alni* pag. 282.

3. *O. Ilicis* pag. 283.

4. *O. rufus* pag. 283.

5. *O. Jota* pag. 284.

6. *O. Fagi* pag. 285.



*O. scutellaris* pag. 285.

*O. Stigma* pag. 286.

*O. Salicis* pag. 287.

*O. decoratus* pag. 287.

Funnen vid Stehag i Skåne.

*O. Rusci* pag. 288.

*O. signifer* pag. 288.

*O. Populi* pag. 289.

*O. Saliceti* pag. 289.

#### Genus *Ramphus*.

*R. flavicornis* pag. 290.

#### Tribus *Clonina*.

#### Conspectus generum.

A) Scutellum oblongo-ovale. Femora dente valido armata.

Genus *Clonus*.

B) Scutellum fere inconspicuum. Femora mutica.

Genus *Nanophyes*.

#### Genus *Clonus*.

#### Conspectus specierum.

A) Coxæ anticæ plane contiguæ. Prosternum ante coxas excavatum et apice exciso. Elytra interstitiis alternis latioribus.

1. *Scrophulariæ*. 2. *Verbasci*. 3. *hortulanus*. 4. *Thapsus*.

B) Coxæ anticæ plane contiguæ. Prosternum ante coxas haud excavatum, apice integro.

5. *pulchellus*.

C) Coxæ anticæ subdistantes. Prosternum ante coxas excavatum, apice exciso. Tarsi unguicali unico (Stereognathus Suff).

6. *Frazini*.

1. *C. Serophulariæ* pag. 292.
2. *C. Verbasci* pag. 292.
3. *C. hortulanus* pag. 293.
4. *C. Thapsus* pag. 294.
5. *C. pulchellus* pag. 295.
6. *C. Frazini* pag. 295.

#### Genus *Nanophyes*.

1. *N. Lythri* pag. 296.
2. *N. Globulus* pag. 297.

#### Tribus *Tychiina*.

#### Genus *Tychius*.

#### Conspectus specierum.

- A) Antennæ 11-articulatæ, funiculo 7-articulato, longæ medium rostri insertæ. Elytra angulo suturali recto, medio maris nudo verticali, femine obtecto. Prothorax lateribus dilatatus, basi medio supra scutellum haud ductus. Femora sæpe dentata. Oculi subprominuli.
- a) Prothorax apice superne late emarginatus. Rostrum aplanatum. Femora postica dente armata.
  1. *J. punctatus*. 2. *venustus*.
- aa) Prothorax apice truncatus. Rostrum apice vix deplanatum.
  3. *squamulatus*. 4. *polylineatus*. 5. *Schneideri*. 6. *Jur.*
  7. *tomentosus*.

B) Antennæ 10-articulatæ. Elytra angulo suturali recto, pygidio maris nudo, feminæ oblecto. (*Miccotrogus Schönh.*).

8. *picrostris*.

C) Antennæ 10-articulatæ. Elytra angulo suturali rotundato, pygidio in utroque sexu nudo. Femora mutica. Prothorax basi utrinque sinuatus, lobo medio supra scutellum producto, lateribus parum rotundatis. Corpus latiusculum, subovale (*Sibynes Schönh.*).

b) Antennæ articulo 2:o 3:o paullo longiore.

9. *Viscaria*. 10. *Potentillæ*.

b) Antennæ articulo 2:o 3:o duplo longiore. Corpus supra squamis dense vestitum.

11. *primitus*. 12. *phaleratus*.

T. *5-punctatus* pag. 299.

T. *venustus* pag. 299.

T. *squamulatus* pag. 300.

T. *polylineatus* pag. 301.

T. *Schneideri* pag. 301.

*Tychius lineatulus* Schönh. Gen. et Spec. Curc. VII.

T. *juncus* pag. 302.

T. *tomentosus* pag. 303.

T. *picrostris* pag. 304.

T. *Viscaria* pag. 304.

T. *Potentillæ* pag. 305.

T. *primitus* pag. 305.

T. *phaleratus* pag. 305.

Tribus *Gymnetrina*.

## Conspectus generum.

 *Sectio I. Antennæ 9 articulatae.*

- A) Coxæ posticæ minus late distantes. Elytra angustiori recto. Corpus oblongum. Genus *V.*
- B) Coxæ posticæ late distantes, anticæ contiguae. Elytra angustiori suturali rotundato. Corpus latum, supra depresso. Genus *GYM.*
- C) Coxæ anticæ distantes. Prosternum ante coxas truncatum, apice exciso. Genus *M.*

 *Sectio II. Antennæ 11-articulatae. Tibiæ unco munitæ.*  
Genus *ACAL.*Genus *Neclius*.

1. *M. pyraister* pag. 308.
2. *M. ianthinus* pag. 308.

Genus *Gymnetron*.

## Conspectus specierum.

- A) Prothorax basi late rotundatus. Coleoptera nigrescentia, basi emarginata. Femora plerumque densius striata. Elytra stria 3:a cum 6:a postice conjuncta. Oculi caliter ovals.
1. *Linaria*. 2. *Noctis*. 3. *collinus*.
- B) Prothorax et elytra basi subtruncata, hæc stria 3:a cum 8:a conjuncta, plaga rufescenti sæpe ornata punctis subrotundi.
- a) Elytra stria 10:a sive marginali apice evanescente.
  4. *Beccabungæ*. 5. *Veronica*. 6. *Pascuorum*. 7. *Exilis*.
  - aa) Elytra stria marginali ad apicem usque producta. Stria valida, mutica.
  8. *labilis*.

*G. Linariæ* pag. 309.

Funnen vid Bonarp i Skåne af Doctor G. F. Möller.

*G. Noctis* pag. 310.

*G. collinus* pag. 311.

*G. Beccabungæ* pag. 311.

*G. Veronicæ* pag. 312.

*G. Pascuorum* pag. 313.

*G. Rostellum* pag. 313.

*G. labilis* pag. 314.

#### Genus *Miarus*.

*M. Campanulæ* pag. 315.

*M. Micros* pag. 315.

*M. Graminis* pag. 316.

#### Genus *Acalyptus*.

*A. Corpini* pag. 316.

#### Tribus *Elleschina*.

#### Conspectus generum.

1) Tarsi articulo unguiculari distincto. Genus ELLESCHUS.

3) Tarsi articulo unguiculari nullo. Genus ANOPLUS.

#### Genus *Elleschus*.

*E. Scanicus* pag. 318.

*E. bipunctatus* pag. 319.

Genus *Anoplas*.

1. *A. plantaris* pag. 319.

## Anthonomina.

## Conspectus generum.

- A) Femora saltem antica dente armata. Unguiculi dentati. Genus *ANTHONOMUS*.
- B) Femora mutica tibiis duplo longiora. Tarsi articuli primo brevis, unguiculi muticis. Genus *BRACHYANTHONOMUS*.

Genus *Anthonomus*

## Conspectus specierum.

- A) Scutellum elongatum, scabrum. Femora omnia dente armata, antica præterea minore juxta apicem armata.
  1. *Druparum*.
- B) Scutellum haud scabrum. Femora antica dente duplo longiore, postica parvulo armata.
  - a) Elytra stria 3:a cum 6:a conjuncta, pube inaequali vestita, fascia media vel pone medium densius albicantibus bescente.
  - b) Tibiæ anticæ margine externo recto, interno vix recurvo.
    2. *Ulm*. 3. *pedicularius*.
  - bb) Tibiæ anticæ basi curvæ, interne evidenter sinuata. Femora antica dente maximo, posteriora parvo vel medio armata.
    4. *Pomorum*. 5. *incurvus*. 6. *cinctus*. 6 b. *undulatus*. 7. *bituberculatus*. 7. *spilotus*.
- B) Elytra stria 3:a cum 8:a conjuncta, pilis tenuibus æqualiter vestita. Rostrum longum, tenue, filiforme.
  8. *pubescens*. 9. *varians*. 10. *Rubi*.

*A. Druparum* pag. 321.

*A. Ulmi* pag. 321.

Caput oculis postice dentato-prominulis, rostro et vertice in eadem curvatura sitis.

*A. pedicularius* pag. 322.

*A. Pomorum* pag. 323.

*A. incurvus* pag. 324.

*A. cinctus* pag. 324.

Mas: antennis paullo ante medium rostri insertis

Femina: antennis nonnihil ante medium rostri insertis.

*A. undulatus*: Rufo-brunneus, pectore fusco, supra parce subtus densius albedo-pubescentis, elytris minus profunde punctato-striatis, interstitiis planiusculis, subrugosis, fascia pone medium angusta, recta, externe abbreviata cum scutello niveo-squamosis; vertice haud elevato. Long. 2 lin.

Schönh. Gen. et Spec. Curc. III. 340. 10.

Rostro latiore, apice dilatato, oculis minus prominulis, fortius incurvis, elytris interstitiis rugoso-scabris, albedo-determinata, rostro in eadem curvatura cum se bene distinctus; statura, magnitudine et pedum tura *A. Pomorum* similis et affinis, colore dilutiore, orum fascia posteriore albida angusta, recta; vertice prothorace fortius punctato; rostro crassiusculo, brevius, ante oculos minus prominulos quam apice angustius; tibiis anticis externe evidenter compresso-carinatis dens; ab *A. spiloto* statura majore, fascia elytrorum,

pedum armatura , rostro validiore subrugoso-striato optimè distinguendus.

Sällsynt i södra Sverige.

6 c. *A. bituberculatus* n. sp.: Rufo-brunneus , pectore v. obscuriore , parcius cinereo et albido-pubescens: elytris fascia pone medium determinata , recta cum scutello niveo-squamosis , sat profunde punctato-striatis basi juxta scutellum tuberculo oblongo nigro notatis femoribus posticis muticis ; rostro longiore ; oculis subdeplanatis , postice dentato-prominulis. Long. 2 lin.

*A. cincto* iterum similis et affinis , oculis postice dentato-prominulis , rostro minus strigoso , antennis fere in tertia anteriore parte rostri insertis , articulo 3:o brevius triangulari , elytris magis nitidis , interstitio 3:o basi tuberculo oblongo nigro instructis , pictura omnino *A. fuscicornis* femoribus posticis muticis mox distinctus ; ab *A. spicatus* statura majore , fascia elytrorum , tibiis anticis fortius sinuatis discedens. Caput subglobosum , vertice subelevato sat crebre punctato ; oculis subdeplanatis , margine posteriore leviter dentato-prominulo ; rostro prothorace fere duplo longiore , parum curvato , minus valido , nitido parcius punctato-strigoso. Antennæ in tertia fere anteriore parte rostri insertæ , articulo 3:o triangulari , 4:o triplo longiore. Prothorax basi coleopteris paullo angustior ibique utrinque lenissime sinuatus ; apice vix contracto quam basi evidenter angustior ; dorso crebre et fortiter punctatus , linea media angusta cinereo-subsquamosa. Scutellum ovale , albido-squamosum. Elytra prothorace triplo longiora , apicem versus fere latiora ; dorsum minus convexa , lateribus et apice declivia , sat fortiter



metato-striata, interstitiis planiusculis, 3:o basi tuberculo ovali nigricante notata; pilis tenuibus depressis cinereis et albidis subvariegata, fascia determinata pone medium recta, haud lata densius niveo-squamosa. Pedes ferruginei, femoribus anticis dente valido, intermediis parvis, tibiis nullo armatis; tibiis anticis intus basi fortiter latis.

Sällsynt i Skåne.

*A. pilotus* pag. 325.

*A. pubescens* pag. 325.

*A. varians* pag. 326.

*A. Rubi* pag. 327.

#### Genus *Brachonyx*.

Anm. Strängt taget borde detta släkte stå i föregående mening, men dess öfverensstämmelse med *Anthonomus* är så, att det svårligen kan ryckas ifrån denna grupp.

*B. indigena* pag. 228.

Funnen i stor mängd vid Degeberga i Skåne.

#### Tribus *Magdalinina*.

#### Genus *Magdalinus*.

#### Conspectus specierum.

- A) Femora omnia dente armata. Prothorax basi utrinque sinuatus, medio ante scutellum productus.
- a) Unguiculi simplices. Elytra minus profunde striata, interstitiis subseriatim granulato-punctatis, haud convexis.
1. *violaceus*. 2. *dupliscatus*. 3. *nitidus*. 4. *phlegmaticus*. 5. *aris*.

an) Unguiculi dente acuto basali armati. Oculi majores terstitio quam rostri crassitie duplo minore.

6. *carbonarius*. 7. *aterrimus*. 8. *Cerasi*.

B). Prothorax basi truncatus. Femora omnia nigra. Unguiculi simplices. Scutellum breve cum elytris punctatis in eadem linea transversa situm. Antennae: oculorum medium attingente. Rostrum breve. (des Dej).

9. *Pruni*. 10. *barbicornis*.

1. *M. violaceus* pag. 330.
2. *M. duplicatus* pag. 331.
3. *M. nitidus* pag. 332.
4. *M. phlegmaticus* pag. 332.
5. *M. linearis* pag. 332.
6. *M. carbonarius* pag. 333.
7. *M. aterrimus* pag. 334.
8. *M. Cerasi* pag. 334.
9. *M. Pruni* pag. 335.
10. *M. barbicornis* pag. 335.

## Familia Cossonidae.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Antennae prope basin rostri insertae, scapulae ovales longe superante.

A) *Pygidium nudum.*

Genus CALA.

B) *Pygidium obtectum.*

Genus DRYOPHY.

*Tribus II.* Antennae ante medium vel in medio rostri insertae. Coxae posticae transversae, ovatae. *Pygidium obtectum.*

- A) Rostrum apice deplanato-dilatato. Coxæ anteriores evidenter distantes. Genus COSSONUS.
- B) Rostrum apice haud deplanato. Coxæ anticae anguste distantes. Genus RHYNCOLUS.

## Tribus Calandrina.

## Genus Calandra.

- C. *granaria* pag. 338.

## Genus Dryopteris.

- D. *Lymexylon* pag. 339.

Funnen i stor mängd vid Wittsjö i nordvestra Skåne.

## Tribus Cossolina.

## Genus Cossenus.

- C. *ferrugineus* pag. 340.
- C. *cylindricus* pag. 341.

## Genus Rhyncolus.

## Conspectus specierum.

- A) Rostrum capite longius. Antennæ in medio rostri insertæ. Prothorax apice haud constrictus. Oculi rotundi. Mesosternum haud declive. (Phloeophagus Schönh.).
1. *lignarius*. 2. *cylindrirostris*.
- B) Rostrum capite brevius. Prothorax apice constricto. Oculi rotundi prominuli. Antennæ ante medium rostri insertæ. Mesosternum horizontale.
3. *chloropus*. 4. *elongatus*.
- C) Rostrum capite longius. Oculi parvi, deplanati, verticaliter ovales. Mesosternum ante coxas abrupte declive,

- a) Coxæ intermediae anguste distantes. Femore brevissima, subtus medio angulato-dilatata. Corpus glabrum.
  - 5. *Truncorum*.
  - aa) Coxæ intermediae sat late distantes. Femora oblongo-chavata. Corpus parce, tenuiter pilosum.
  - 6. *sculptus*.
1. *R. lignarius* pag. 342.
  2. *R. cylindrirostris* pag. 342.
  3. *R. chloropus* pag. 343.
  4. *R. elongatus* pag. 343.
  5. *R. Truncorum* pag. 344.
  6. *R. sculptus* pag. 345.

## Familia Tomicidæ.

### Conspectus generum.

*Subfamilia I.* Prothorax supra frontem productus. Tarsus articulo 1:o brevi. Oculi elongati.

*Tribus I.* Coxæ intermediae late distantes. Elytra superius singula basi rotundato-dilatata et prothoracis basin obtegens. Prothorax antice haud vel vix scaber.

*Sectio I.* Oculi haud divisi. Tarsi articulo 3:o superius bilobo, quam præcedente latiore.

A) Caput rostro brevi sed distincto. Prosternum ante coxas subdistantes excavatione utrinque marginata instructum. Oculi superne latiores. Genus *HYLASTIUS*.

B) Coxæ antice sat late distantes. Antennæ clava elongata ovata subcompressa. Venter apicem versus leviter angustatus. Episterna metathoracis lata. Genus *HYLESINUS*.

- C) Coxæ anticae sat late distantes. Episterna metathoracis elongata, angustiora. Venter apicem versus haud assurgens. Genus PHLOEOPHTORUS.

- D) Coxæ anticae fere contiguae. Antennæ clava haud compressa. Oculi inferne haud angustiores.

Genus HYLURGUS.

- E) Coxæ anticae fere contiguae. Antennæ clava orbiculari compressa. Mesosternum inter coxas planiusculum, haud declivè. Oculi inferne angustiores.

Genus DENDROCTONUS.

*Sectio II.*  Oculi divisi. Tarsi articulo 3:o præcedente haud v. Antennæ clava solida. Genus POLYGRAPHUS.

*Tribus II.*  Coxæ intermediae anguste distantes. Prothorax æspissime scaber. Elytra basi truncata. Antennæ clavae imbricata et apice rotundata.

*Sectio I.*  Oculi plane divisi. Scutellum distinctum.

Genus XYLOTERUS.

*Sectio II.*  Oculi integri vel interne leviter emarginati.

- A) Prothorax antice muricatus. Scutellum parvum punctiforme. Antennæ clava distincte articulata.

Genus CRYPHALUS.

- B) Prothorax haud asperatus, nec transversus. Coxæ anticae subdistantes. Antennæ clava funiculo longiore.

Genus CRYPTURGUS.

- C) Prothorax æspissime scaber. Antennæ clava orbiculari, compressa, subimbricata. Scutellum distinctum. Elytra postice æspissime retusa vel excavata. Genus TOMICUS.

*Tribus III.*  Prothorax lateribus tantum antice immarginatis. Venter apicem versus adscendens. Genus SCOLYTUS.

*Subfamilia II.*  Oculi prominuli, rotundi. Tarsi articulo 1:o distincto. Coxæ anticae conico-cylindricæ.

Genus PLATYPUS.

Subfamilia **Tomiciides.**Tribus **Hylesinina.**Genus **Hylastes.****Conspectus specierum.**

A) Prothorax haud transversus, apice vix angustior. Elytra basi truncata.

1. *ater*. 2. *opacus*.

B) Prothorax haud transversus, apice compresso-angustior. Elytra singula basi subrotundata.

3. *palliatius*. 4. *glabratus*.

1. *H. ater* pag. 348.

2. *H. opacus* pag. 349.

3. *H. palliatius* pag. 349.

4. *H. glabratus* pag. 350.

Genus **Hylesinus.**

1. *H. crenatus* pag. 351.

2. *H. Frazini* pag. 351.

Genus **Phloeophthorus.**

1. *P. rhododactylus* pag. 353.

2. *P. pilosus* pag. 353.

Genus **Hylurgus.**

1. *H. piniperda* pag. 354.

2. *H. minor* pag. 355.

Genus *Dendroctonus*.

*D. micans* pag. 355.

Genus *Polygraphus*.

*P. pubescens* pag. 356.

Tribus *Tomicina*.Genus *Xyloterus*.

*X. lineatus* pag. 358.

*X. domesticus* pag. 358.

Genus *Cryphalus*.

## Conspectus specierum.

A) *Prothorax transversus*. ~~Antennae~~ clava ovali, haud imbricata.

1. *asperatus*. 2. *Tilia*. 2 b. *binodulus*.

B) *Prothorax* haud transversus. Antennae clava rotunda, subimbricata, articulo ejus 1:o medio ovali-corneo, 2:o basi lunato. Tibiae angustiores. (*Ernoporus Thoms.*).

3. *Fagi*.

*C. asperatus* pag. 359.

*C. Tilia* pag. 360.

*C. binodulus*: Oblongus, niger, nitidulus, antennis, clava ovata nigra, pedibusque testaceis; prothorace angulis posticis immarginatis, disco pone plagam muricatum laevinitido; elytris lateribus punctato-striatis, dorso postice declivibus. Long.  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  lin.

Ratz. Forstins. Käf. 163. Tab. XIII. fig. 18.

Redtenbacher Fauna Austr. Ed. II. pag. 82.

A præcedentibus corpore nitidulo, antennarum longiore, ovata; prothorace basi tantum marginato. pone plagam subelevatam triangularem fortius marginato lævi nitido; elytris postice declivibus, maris tuberculo elevato ornatis, lateribus striis 3—4 punctatis distinctis. Dorsum minus convexis, nitidulis, evidentius seriatim punctulosis mox distinctus.

Sällaynt; funnen talrikt vid Iggesund nära Husby. Bruksförvaltaren Ad. Wängdahl och författaren; den lever på barken på Asp flera alnar från roten.

3. *C. Fagi* pag. 360.

#### Genus *Cryptargus*.

1. *C. pusillus* pag. 361.

2. *C. cinereus* pag. 361.

#### Genus *Tomicus*.

#### Conspectus specierum.

- A) Prosternum processu acuto inter coxas anticas retruso. Elytra apice sæpissime retuso-excavata. Tibia versus dilatata, margine exteriori denticulis parvis distinctis infra medium armata. Tarsi antici recepti. Prosternum basi immarginatus, antice scaber.
- a) Elytra parte excavata inferne ultra angulum submedium producta, superne fere medium attingente, lateribus tuberculatis armata, postice margine elevato instructa.



næ clava articulo 1:o superne medio angulato-producto, suturis flexuosis. Prosternum processu breviusculo.

1. *stenographus*. 2. *typographus*. 3. *acuminatus*.

1) Antennæ clavæ articulo 1:o haud angulato-producto, suturis incurvis vel rectis. Prosternum processu longiusculo. Elytra parte retusa tertiam posteriorem partem haud vel vix superante.

2) Elytra parte retusa vel excavata utrinque crenulata vel denticulata.

4. *longicollis*. 5. *nigritus*. 6. *Laricis*.

1) Elytra apice oblique retusa, haud denticulata, interstitiis crebre seriatim punctatis.

7. *fuscus*.

1) Tibiæ anticæ lineares, parum dentatæ, tarsos haud excipientes. Antennæ clavæ suturis transversis rectis. Prosternum ad coxas anticæ fere excisum, processu nullo vel brevi. Prothorax basi sæpe marginatus, antice scaber. Elytra sutura apice profunde impressa, rarissime excavato-retusa. (*Pityophtorus Eichhoff*).

2) Prosternum processu nullo. Prothorax basi medio immarginatus.

8. *chalcographus*. 9. *bidens*. 9 b. *4-dens*.

1) Prosternum processu distincto. Prothorax basi evidenter marginatus. Antennæ clava ovali-orbiculari.

10. *monographus*. 11. *Lichtensteinii*.

1) Tibiæ omnes latæ, spathulatæ, serrato-dentatæ, tarsos omnes breviusculos excipientes. Prosternum ad coxas usque antice excisum, processu brevi. Prothorax antice scaber, basi immarginatus. Oculi intus excisi. Elytra apice haud excavata sed leviter retusa, denticulis nonnullis armata, regulariter punctato-striata, interstitiis crebre, subtilius seriatim punctatis. Antennæ clavæ suturis lenissime incurvis. (*Xyleborus Eichhoff*).

12. *dispar*. 13. *dryographus*. 14. *monographus*. 15. *N. sesenii*.

D) Mesosternum inter coxas sat latum, tuberculato protuberans. Tibiæ spathulato-dilatatae, serrato-dentatae. Tarsi antici recepti. Oculi vix emarginati. Prothorax basi marginatus, antice vix scaber. Elytra regulariter punctato-striata, apice haud excavata. Antennae clavae 4-articulatis suturis rectis. (*Dryocoetes Eichhoff*).

16. *autographus*. 17. *villosus*.

1. *T. stenographus* pag. 362.
2. *T. typographus* pag. 363.
3. *T. acuminatus* pag. 363.
4. *T. longicollis* pag. 364.
5. *T. nigrinus* pag. 364.
6. *T. Laricis* pag. 365.
7. *T. fuscus* pag. 366.
8. *T. chalcographus* pag. 367.
9. *T. bidens* pag. 367.

9 b *Tomicus 4-dens*: (Hartig): Niger, nitidus, antennae ferrugineis, pedibus fuscis; prothorace postice fortius punctato, linea media angusta, subelevata et ruga laterali rotunda laevibus; elytris dorso subtristriato-punctatis, parcius et brevius hirtulis. L. 1—1¼ lin.

Mas: fronte minus dense pallido-villosa; elytris apud prope suturam impressis, impressione utrinque tuberculo parvo terminata.

Femina: elytris apice subretuso-excavatis, excavatio-  
ne inferne obtuse marginata, superne dente majuscu-  
lo subhamato, inferne denticulo armata.

†. *bidenti* simillimus, elytris parcius et brevius hir-  
dorso subtilius punctato-seriatis, impressione a-  
feminæ inferne obtuse marginata, haud villosa-cili-  
dente supra hamato minus valido, inferiore magis  
cto, setigero, maris rudimento denticuli inferioris  
distinctus.

Funnen vid Wittsjö i norra Skåne.

†. *micrographus* pag. 368.

†. *Lichtensteinii* pag. 368.

Funnen nära Jönköping af Doctor G. F. Möller.

†. *dispar* pag. 369.

†. *dryographus* pag. 369.

†. *monographus* pag. 370.

†. *Sachsenenii* pag. 370.

†. *autographus* pag. 371.

†. *villosus* pag. 371.

### Tribus Scolytina.

#### Genus Scolytus.

#### Conspectus specierum.

) Prothorax lateribus parce minus fortiter punctatus.

1. *destructor*. 2. *Ratzeburgi*. 3. *Pruni*.

) Prothorax lateribus crebre et fortiter punctatus.

4. *intricatus*. 5. *multistriatus*. 6. *rugulosus*.

1. *S. destructor* pag. 373.
2. *S. Ratzeburgi* pag. 373.  
Janson the Entom. Ann. 1856. pag. 87.
3. *S. Pruni* pag. 374.
4. *S. intricatus* pag. 375.
5. *S. multistriatus* pag. 375.
6. *S. rugulosus* pag. 376.

### Subfamilia **Platypodides.**

#### Genus **Platypus.**

1. *P. cylindrus* pag. 378.

## Supplementum Tomo VIII.

### Series decima tertia LONGICORNES.

#### Conspectus familiarum.

*Sectio I.*  Coxæ anticæ transversæ, distantes, trochantinibus. Prothorax subquadratus, lateribus acutis, obsolete ciliatis, denticulis vel spinis armatis. Prosternum pone coxas processu brevi, deflexo, mesosterno opposito instructum.

Familia PRIONIDÆ.

*Sectio II.*  Prosternum pone coxas haud productum. Prothoracibus teretibus.

Caput nutans, clypeo transverso. Coxæ anticæ subglobosæ, haud vel parum exsertæ; acetabula antica plerumque aperta.

Fam. CERAMBYCIDÆ.

Caput nutans, clypeo corneo, subquadrato, collo distincto, oculis integris vel leviter emarginatis. Coxæ anticæ valde conico-prominentes. Femora postica rarissime petiolato-clavata.

Fam. LEPTURETÆ.

Caput verticale, gula brevi, oculis profunde emarginatis, labro magno, lateribus dilatato. Coxæ anticæ globosæ, haud vel parum exsertæ, acetabulis anticis sæpiissime occlusis. Abdomen segmento 1:o ventrali 2:o parum longiore.

Fam. LAMIIDÆ.

#### Familia Prionidæ.

#### Conspectus generum.

Femora antica longiora. Prosternum ante coxas latum, haud declive.

Genus ERGATES.

B) Prosternum ante coxas breve, declive.

a) Prothorax lateribus 3-dentatis. Episterna metathoracis oblongo-quadrata. Genus *PRIONUS*.

aa) Prothorax lateribus dente medio armatus. Episterna metathoracis triangularis. Genus *TRAGOSOMA*.

#### Genus *Ergates*.

1. *E. Faber* pag. 7.

#### Genus *Prionus*.

1. *P. coriarius* pag. 8.

#### Genus *Tragosoma*.

1. *T. deysaria* pag. 10.

### Familia *Cerambycidae*.

#### Conspectus generum.

*Tribus I.* Prothorax lateribus spina vel tuberculo armatus. Pedes elongati, femoribus haud clavatis.

A) Acetabula antica occlusa. Prothorax rugosus.

Genus *CERAMBYX*.

B) Acetabula antica aperta. Trochantini antiqui vix coeunt. Coxae anticae latius distantes. Genus *CALLICERAMBYX*.

C) Acetabula antica aperta. Trochantini antiqui coeunt. Coxae anticae parum distantes. Genus *RODINUS*.

*Tribus II.* Acetabula antica aperta. Prothorax spinis armatus. Femora postica crassa, plerumque petiolato-increnata.

*Subtribus I.* Antennae mox supra mandibularum basem insertae. Femora vix clavata. Epimera metathoracis juxta posticas haud appendiculata.

- A) Antennæ breves, compressæ. Tibiæ fossoriæ. Mandibulæ validæ, productæ. Genus SPONDYLUS.
- B) Antennæ prothoracis basin saltem superantes.
- a) Corpus supra convexum.
- b) Oculi parum emarginati. Femora haud clavata.
- c) Coxæ anteriores parum distantes. Antennæ articulo 3:o 2:o sesqui longiore. Genus ASEMUM.
- c) Coxæ anteriores latius distantes. Antennæ articulo 3:o 2:o duplo longiore. Genus CRIOCEPHALUS.
- b) Oculi plane divisi. Femora valida, brevissime petiolata. Genus CRIOMORPHUS.
- i) Corpus supra depressum. Prothorax oblongo-quadratus. Prosternum apice fere semicirculariter emarginatum. Genus NOTHORHINA.

*Subtribus II.* Antennæ longe a mandibularum basin insertæ. ra evidenter clavata, plerumque longe petiolata. Epimera thoracis juxta coxas posticas plerumque appendice instructa.

- ) Coxæ anticæ fere contiguae. Oculi plane divisi. Prothorax haud transversus. Antennæ tenues, corpore longiores, articulo 3:o 4:o fere brevior. Genus GRACILIA.
- i) Coxæ anteriores late distantes. Oculi profunde emarginati. Antennæ dimidio corpore parum longiores, articulo 3:o 4:o fere triplo longiore. Genus HYLOTRUPES.
- ) Coxæ anticæ e prosterno haud vel parum sejunctæ. Antennæ articulo 3:o 4:o haud duplo longiore.

*Subtribus III.* Antennæ fronti longe a mandibularum basi e. Trochantini antici obtekti. Pedes sensim longiores.

- ) Epimera mesothoracis magna, metathoracis vix appendiculata. Tibiæ calcaribus parvulis Genus ANAGLYPTUS.
- ) Epimera mesothoracis magna, metathoracis appendiculata. Tibiæ calcaribus validis. Femora postica haud distincte clavata. Genus PLATYNOTUS.

- C) *Epimera mesothoracis* angusta, linearia. Pedes tenues, pectiniformes. Femora femoralia fusiformia. Genus *CLYTUS*.

*Tribus III.* Acetabula antica oclusa. Abdomen segmento 1:o ventrali longo. Prothorax subcylindricus. Femora petiolata. Genus *OBELUS*.

*Tribus IV.* Acetabula antica oclusa. Prothorax subcylindricus. Abdomen segmento 1:o ventrali 2:o parum longiore. Epimeron abbreviata, alia exsertis.

- A) Antennae 11-articulatae, articulo 3:o 1:o fere brevioribus. Tibiae calcaribus parvis. Genus *MOLOCH*.

- B) Antennae 12-articulatae. Tibiae calcaribus sat magnis. Genus *CAENOPUS*.

### *Tribus Callidina.*

#### *Subtribus Spondylides.*

##### *Genus Spondylus.*

1. *S. buprestoides* pag. 17.

##### *Genus Asemum.*

1. *A. striatum* pag. 18.

##### *Genus Criocephalus.*

1. *C. rusticus* pag. 19.  
2. *P. epibata* pag. 20.

##### *Genus Criemorphus.*

1. *C. castaneus* pag. 21.  
2. *C. fuscus* pag. 22.

##### *Genus Netherhina.*

1. *N. muricata* pag. 24.



Subtribus *Callidiides*.Genus *Gracilia*.

*G. minuta* pag. 25.

Genus *Hylotrupes*.

*H. Bajulus* pag. 26.

*H. affinis* pag. 27.

Genus *Callidium*.

## Conspectus specierum.

1) *Coxæ* intermediæ sat late distantes. Epimera metathoracis appendice juxta coxas posticas instructa. Antennæ articulo 3:o 4:o haud longiore (*Semanotus Muls.*).

1. *undatum*.

2) *Coxæ* intermediæ sat late distantes. Epimera metathoracis haud appendiculata. Antennæ articulo 3:o 4:o paullo longiore. (*Rhopalopus Muls.*).

3) *Corpus* nigrum.

2. *pilicolle*. 3. *femoratum*.

4) *Corpus* æneum.

4. *coriaceum*.

5) *Coxæ* intermediæ parum distantes. Epimera metathoracis haud appendiculata. Mesosternum apice acutum.

6) Antennæ corpore longiores, tenues, articulo 3:o 4:o haud vel vix longiore. Tarsi postici elongati, tibiis vix breviores. (*Phymatodes Muls.*).

5. *variabile*.

7) Antennæ saltim feminæ corpore breviores, articulo 3:o 4:o longiore. Tarsi postici tibiis breviores.

8) *Corpus* æneum. Oculi profunde emarginati.

6. *violaceum*. 7. *dilatatum*.

cc) Corpus haud æneum. Oculi fere divisi.

d) Prothorax depressus, lateribus angulato-dilatatis.

8. *sanguineum*.

dd) Prothorax subglobosus, basi constrictus.

9. *Alni*.

1. *C. undatum* pag. 28.

2. *C. pilicollæ* pag. 29.

3. *C. femoratum* pag. 29.

4. *C. coriaceum* pag. 30.

5. *C. variabile* pag. 30.

6. *C. violaceum* pag. 32.

7. *C. dilatatum* pag. 32.

8. *sanguineum* pag. 33.

9. *C. Alni* pag. 33.

#### Subtribus Clytides.

#### Genus Anaglyptus.

1. *A. mysticus* pag. 36.

#### Genus Platynotus.

#### Conspectus specierum.

A) Elytra basi longe pilosa. Prothorax haud transversus.

1. *Arietis*.

B) Elytra basi haud pilosa. Prothorax transversus, disco  
dio granulatus.

2. *Antilope*. 3. *rusticus*.

C) Elytra basi haud pillosa. Prothorax fortiter transversus.  
Antennæ apice subserratae, basi minus quam oculi antice  
distantes.

4. *arcuatus*. 5. *detritus*.

P. *Arietis* pag. 37.

P. *Antilope* pag. 37.

P. *rusticus* pag. 27.

P. *arcuatus* pag. 38.

P. *detritus* pag. 38.

#### Genus *Clytus*.

C. *plebejus* pag. 40.

C. *ornatus* pag. 40.

C. *Verbasci* pag. 40.

#### Tribus *Obrina*.

##### Genus *Obrum*.

O. *Cantharinum* pag. 42.

O. *brunneum* pag. 42.

#### Tribus *Melorchina*.

##### Genus *Melorchus*.

M. *Umbellatarum* pag. 44.

##### Genus *Cœnoptera*.

C. *minor* pag. 45.

## Familia Leptaretræ. Conspectus generum.

*Tribus I.* Elytra pectus haud superantia, alis exsertis. Femora petiolato-clavata. Genus NECYDALIA.

*Tribus II.* Elytra haud abbreviata. Femora postica haud petiolato-clavata.

*Sectio I.* Antennæ prothoracis basin haud vel vix attingentes. Prosternum processu coxarum apicem attingente instructum. Tarsi postici articulo 1:o lato, haud compresso, cum 2:o et 3:o se pulvillato. Genus RHACHIS.

*Sectio II.* Antennæ prothoracis basin superantes. Tarsi postici articulo 1:o compresso. Prosternum processu coxarum apicem haud attingente.

A) Antennæ longæ, basi subapproximatæ, oculis haud emarginatæ. Caput pone oculos evidenter emarginatus angustatum. Prothorax lateribus spina vel tuberculo to armatus. Acetabula antica aperta. Tarsi postici articulis 3 primis subtus tomento sericeo æqualiter tomentatis. Genus TORRENTIA.

B) Antennæ mox supra clypeum insertæ, oculis haud emarginatæ, articulo 3:o 4:o haud vel parum longiore. Caput strictura nulla, temporibus rarissime prominulis, oculis integris vel lenissime emarginatis. Prothorax inermis, tuberculo parvo laterali. Acetabula antica aperta. Genus PACHYMERUS.

C) Antennæ longius supra lineam transversam ocularem insertæ, oculis emarginatis contiguæ. Caput vertice abrupte constricto. Prothorax spina laterali nulla. Acetabula antica oclusa vel anguste aperta. Tarsi postici articulis 1:o haud, 2:a rarissime pulvillato. Genus LEPTARETRA.

### Tribus Necydalina.

#### Genus Necydalla.

1. *N. major* pag. 48.

Tribus **Lepturina.**Genus **Rhagium.****Conspectus specierum.**

A) Elytra lineis 2 elevatis basin fere attingentibus, callo obsoleto pone scutellum.

1. *grandiceps*.

B) Elytra lineis 2 elevatis in tertia anteriore parte desinentibus.

2. *Mordax*.

C) Elytra costis 3 distinctis nitidis.

3. *Inquisitor*.

R. *grandiceps* pag. 50.

R. *Mordax* pag. 51.

R. *Inquisitor* pag. 51.

Genus **Toxotus.****Conspectus specierum.**

A) Antennæ paullo infra lineam transversam ocularem insertæ. Elytra apice emarginata. Epimera metathoracis haud appendiculata. Prothorax tuberculo laterali armatus. (*Argaleus LeConte*).

1. *meridianus*.

B) Antennæ paullo supra lineam ocularem insertæ. Elytra apice integra. Epimera metathoracis haud appendiculata. Prothorax spina laterali armatus.

2. *Cursor*.

C) Antennæ paullo infra oculos insertæ. Prothorax spina la-

terali armatus. Epimera metathoracis late apice  
(*Acmæops Leconte.*)

3. *Lamed.*

1. *T. meridianus* pag. 53.
2. *T. Cursor* pag. 54.
3. *T. Lamed* pag. 55.

Genus *Pachyta.*

Conspectus specierum.

- A) Oculi interne lenissime emarginati. Prothorax parvo laterali armatus. Elytra apice obtuse triservo-variegata.
  1. *Interrogationis.* 2. *borealis.*
- B) Oculi integri. Prothorax tuberculo parvo laterali. Elytra angulo suturali acuto, coerulea. (*Anthropus Leconte.*)
  3. *virginea.*
- C) Oculi integri. Antennæ fere infra lineam ocularem. Elytra flava vel nigra, margine laterali triservo, angulo suturali mucronato. Prothorax tuberculo laterali nullo.
  4. *strigilata.* 5. *smaragdula.* 6. *Septentrionalis.* 7. *x.*
- D) Oculi integri. Antennæ paullo supra lineam transocularem anteriorem insertæ. Prothorax tuberculo nullo, intra apicem haud constrictus. Elytra suturali rotundato, coerulea.
  8. *collaris.*
- E) Caput oculis integris, temporibus tumidis. Antennæ paullo supra lineam transversam ocularem insertæ. Prothorax angulis posticis subdentato-productis.
  9. *femorata.*

*P. interrogationis* pag. 57.

Funnen i Helsingland af Adjunct Wiström.

*P. borealis* pag. 58.

*P. virginea* pag. 59.

*P. strigilata* pag. 59.

*P. smaragdula* pag. 61.

*P. Septentrionis* pag. 61.

Funnen vid Örnsköldsvik af Doctor C. G. Kallenberg.

*P. marginata* pag. 62.

*P. collaris* pag. 63.

*P. femorata* pag. 64.

Funnen i Helsingland af Stud. Christof. Aurivillius.

### Genus *Leptara*.

### Conspectus specierum.

*Sectio I.* Elytra apice haud emarginata, angulo externo  
1 mucronato.

A) Genæ breves. Prothorax intra apicem haud constrictus.  
Pygidium magnum, apice nudo. (Grammoptera *Serville*).

a) Genæ mandibularum basi paullo breviores. Tarsi articulo  
3:o bifido. Caput collo polito.

1. *tabacicolor*.

aa) Oculi mandibularum basin fere attingentes, genis brevissimis. Caput collo punctato, opaco. Tarsi postici articulo 3:o apice emarginato.

2. *ruficornis*. 3. *præusta*.

B) Caput genis latis, collo angusto, ubique constricto. Prothorax villosus, apice haud constrictus, angulis posticis haud prominulis. (Anoplodera *Muls*).

terali armatus. Epimera metathoracis late appendiculata  
(*Acmæops Leconte.*)

3. *Lamed.*

1. *T. meridianus* pag. 53.

2. *T. Cursor* pag. 54.

3. *T. Lamed* pag. 55.

Genus *Pachyta.*

Conspectus specierum.

A) Oculi interne lenissime emarginati. Prothorax tuberculo parvo laterali armatus. Elytra apice obtuse truncata, variegata.

1. *Interrogationis.* 2. *corealis.*

B) Oculi integri. Prothorax tuberculo parvo laterali armatus. Elytra angulo suturali acuto, coerulea. (*Anthropus Leconte.*)

3. *virginea.*

C) Oculi integri. Antennæ fere infra lineam ocularem insertæ. Elytra alba vel nigra, margine laterali interno, angulo suturali mucronato. Prothorax tuberculo laterali nullo.

4. *striolata.* 5. *smaragdula.* 6. *Septentrionis.* 7. *v. ruficornis.*

D) Oculi integri. Antennæ paullo supra lineam transversam ocularem anteriorem insertæ. Prothorax tuberculo laterali nullo, infra apicem haud constrictus. Elytra angulo suturali rotundato, coerulea.

8. *ocularis.*

E) Caput oculis integris, temporibus tumidis. Antennæ paullo supra lineam transversam ocularem insertæ. Prothorax angulis posticis subdentato-productis.

9. *femorata.*



*P. interrogationis* pag. 57.

Funnen i Helsingland af Adjunct Wiström.

*P. borealis* pag. 58.

*P. virginea* pag. 59.

*P. strigilata* pag. 59.

*P. smaragdula* pag. 61.

*P. Septentrionis* pag. 61.

Funnen vid Örnasköldsvik af Doctor C. G. Kallenberg.

*P. marginata* pag. 62.

*P. collaris* pag. 63.

*P. femorata* pag. 64.

Funnen i Helsingland af Stud. Christof. Aurivillius.

### Genus *Leptara*.

#### Conspectus specierum.

*Sectio I.* Elytra apice haud emarginata, angulo externo  
1 mucronato.

A) Genæ breves. Prothorax intra apicem haud constrictus.  
Pygidium magnum, apice nudo. (Grammoptera *Serville*).

a) Genæ mandibularum basi paullo breviores. Tarsi articulo  
3:o bifido. Caput collo polito.

1. *tabacicolor*.

a) Oculi mandibularum basin fere attingentes, genis brevissimis. Caput collo punctato, opaco. Tarsi postici articulo 3:o apice emarginato.

2. *ruficornis*. 3. *præusta*.

B) Caput genis latis, collo angusto, ubique constricto. Prothorax villosus, apice haud constrictus, angulis postica haud prominulis. (Anoplodera *Muls*).

- C) Caput genis latis temporibus haud acutis. Prothorax apice constrictus, angulis posticis haud prominulis.

5. *sanguinea*.

- D) Caput genis latis. Prothorax intra apicem angustatus, angulis posticis dentato-prominulis.

- b) Prothorax basi transversim impressus. Elytra angulo suturali recto.

6. *nigripes*.

- bb) Prothorax basi haud transversim impressus. Elytra fasciata, angulo suturali obtuse rotundato.

7. *6-maculata*.

*Sectio II.* Elytra apice evidenter oblique truncata vel angulata, angulo exteriore mucronato, fortius prominulo.

*Divisio I.* Elytra tuberculo humerali in ipsa basi sicut apud pone oculos mediocres modice angustatum, temporibus acutis, saepe angulato-prominulis. Acetabula antica saepissime angulata. Prothorax intra apicem evidenter constrictus. Antennae minus apicem versus subincrassatae, fere moniliformes.

- E) Prothorax angulis posticis haud dentato-prominulis.

- c) Antennae basi minus late distantes. Prothorax apice angustatus. Scutellum breviusculum.

8. *virens*.

- cc) Antennae basi late distantes. Prothorax haud vel obtusissime canaliculatus.

- d) Acetabula pedum anticorum postice aperta.

- c) Mesosternum inter coxas intermedias tuberculato-prominens. Episterna metathoracis triangularis, Corpus minus supra fere glabrum.

9. *scutellata*.

- ee) Mesosternum inter coxas haud tuberculato-prominens. Episterna metathoracis postice minus angustata.

f) Antennæ flavo-annulatæ. Pedes breviusculi, tarsiis posticiis articulo 3:o bifido.

10. *maculicornis*.

g) Antennæ totæ nigræ. Pedes longiores. tarsiis posticiis articulo 3:o ad medium fere bilobo.

g) Pedes pro parte flavi. Caput insertione antennali tuberculata.

11. *testacea*.

g) Pedes nigri.

12. *sanguinolenta*. 13. *cincta*.

h) Acetabula pedum anticorum oclusa. Elytra testacea, apice solo sed late testaceo.

14. *fulva*.

i) Prothorax angulis posticiis fortiter extrorsum dentato-prominulis.

i) Prothorax apice angustissime constrictus.

15. *revestita*.

i) Prothorax intra apicem late et profunde constrictus. Elytra fasciata.

16. *4-fasciata*.

*Divisio II.* Elytra tuberculo humerali pone basin sito. Caput oculos fortiter angustatum, oculis magnis, prominulis, temporibus fere occupantes. Prothorax haud villosus, subconicus, anteposticiis fortiter extrorsum dentato-prominulis (*Strangalia* *ll.*).

j) Acetabula antica oclusa. Prothorax intra apicem constrictus, tuberculo laterali ante medium armatus. (*Stenura Dej.*)

17. *elongata*.

j) Acetabula antica postice aperta. Prothorax intra apicem haud constrictus, lateribus haud tuberculatus.

aa) Prosterni rima lateralis magna, aperta, trochantinis distinctis. Coxæ anticæ subprominulæ. Genus *LEPARGUS*.

*Tribus II.* Femora haud clavata. Coxæ anticæ prominulæ, trochantinis in rima prosternali plane liberis.

*Sectio I.* Prothorax spina laterali armatus. Tibiæ intermediae externe oblique excisæ.

A) Acetabula antica aperta. Genus *MONOCHARTERUS*.

B) Acetabula antica oclusa. Antennæ corpore breviores. Genus *LEPARGUS*.

*Sectio II.* Prothorax spina laterali nulla. Acetabula antica oclusa.

*Divisio I.* Unguiculi tarsorum mutici. Antennæ albo-articulatæ. Coxæ anticæ distantes.

A) Mesosternum inter coxas intermedias tuberculato-prominens. Corpus latum, breviusculum. Genus *MENON*.

B) Mesosternum haud tuberculato-prominens. Corpus minus. Tarsi articulo ultimo 3:ii apicem vix superante. Genus *SAPERUS*.

C) Antennæ 12-articulatæ. Mandibulæ apice bifido. Frontis convexa, valde inclinata. Genus *AGAPANTUS*.

*Divisio II.* Unguiculi tarsorum dente acuto medium superante. armati. Coxæ anticæ parum distantes.

A) Oculi late et plane divisi. Prothorax basi constrictus. Genus *TETRAPODUS*.

B) Oculi haud divisi. Elytra apice ipso subattenuata. Genus *STENOSTOLA*.

C) Oculi haud divisi. Elytra apice emarginata, seriim profunde punctata. Genus *OBERUS*.

D) Oculi haud divisi. Elytra apice emarginata, externe nervis 2 elevatis instructa. Genus *PHYTOCERA*.

## Tribus Lamiina.

Genus *Acanthoclinus*.

*A. ædilis* pag. 79.

*A. griseus* pag. 80.

Genus *Liopus*.

*L. nebulosus* pag. 81.

*L. punctulatus* pag. 81.

Genus *Acanthoderes*.

*A. varius* pag. 82.

Genus *Pegonecherus*.

## Conspectus specierum.

A) Corpus supra pilis erectis vestitum. Prothorax tuberculis dorsalibus obsoletis.

1. *fasciculatus*. 2. *ovalis*.

B) Corpus supra haud vel vix nigro-setosum. Prothorax tuberculis dorsalibus distinctis.

3. *hispidus*. 4. *bidentatus*.

*P. fasciculatus* pag. 83.

*P. ovalis* pag. 84.

Funnen vid Iggesund i Helsingland af Bruksförvaltare Ad. Dahl.

*P. hispidus* pag. 84.

*P. bidentatus* pag. 85.

Genus *Ereocentrus*.

1. *E. balteus* pag. 85.

Genus *Lepargus*.

1. *L. Fennicus* pag. 87.

Tribus *Saperdina*.

Genus *Monochamus*.

1. *M. Sartor* pag. 89.

Funnen vid Örnaköldsavik af Doctor C. G. Kallenberg.

2. *M. Sutor* pag. 89.

Genus *Lamia*.

1. *L. Textor* pag. 90.

Genus *Neosoa*.

1. *M. Curculionoides* pag. 91.

2. *M. Myops* pag. 92.

3. *M. mabila* pag. 92.

Genus *Saperda*.

Conspectus specierum.

- A) Facies plana mandibulis validis. Tarsi lati. Elytra maculatim tomentosa.

1. *Carcharias*. 2. *Phoca*.

- B) Facies convexa. Tarsi longiores, haud lati. Elytra mentoso-maculata. (*Compaidia Muls.*).

3. *populnea*.

- 2) Facies plana, mandibulis sat validis, latis. Prothorax ante basin constrictus. Tibiæ intermediæ incurvæ.

4. *scalaris*.

- 1) Facies plana, mandibulis validis. Tibiæ intermediæ rectæ. Antennæ vix annulatæ.

- 1) Elytra linea media laterali elevata glabra.

5. *Seydlii*.

- 2) Elytra striga elevata nulla.

1. *Tremulæ*.3. *Carcharias* pag. 93.1. *Phoca* pag. 93.3. *populnea* pag. 94.1. *scalaris* pag. 95.

Funnen vid Iggesund nära Hudiksvall.

1. *Seydlii* pag. 96.1. *Tremulæ* pag. 96.Genus *Agapanthia*.1. *augusticollis* pag. 96.

Funnen vid Lindved i Skåne af Stud. Florman.

Genus *Tetrops*.1. *præusta* pag. 98.Genus *Stenostela*.1. *nigripes* pag. 99.

Genus *Oberca*.

1. *O. oculata* pag. 100.
2. *O. linearis*.

Genus *Phytoccha*.

1. *P. cylindrica* pag. 101.
2. *P. nigricornis* pag. 101.



## Series decima quarta PHYTOPHAGI.

### Conspectus familiarum.

*Stirps I.* Caput pone oculos constrictum. Prothorax apice  
retusus, lateribus immarginatis. Femora postica marginem ely-  
trarum longe superantia.

- ) Elytra punctato-striata. Coxæ posticæ late distantes.  
Abdomen segmento 1:0 ventrali longo.

Fam. DONACIDÆ.

- ) Elytra haud striata. Coxæ posticæ fere contiguae. Un-  
guiculi dente armati. Abdomen segmento 1:0 ventrali 2:0  
parum longiore.

Fam. ORSODACHNIDÆ.

- ) Elytra striato-punctata. Oculi emarginati. Corpus supra  
glabrum. Antennæ scapo subgloboso. Fam. CRIOCERIDÆ.

*Stirps II.* Caput collo nullo vel brevissimo. Prothorax la-  
teribus sæpissime marginatis. Femora postica rarissime marginem  
superantia.

- ) Unguiculi dente armati. Oculi rotundi, integri. Clypeus  
postice sæpissime retusus.

Fam. GALERUCIDÆ.

- ) Unguiculi plerumque mutici. Femora postica simplicia.  
Oculi verticaliter ovales vel oblongi. Tibiæ calcaribus  
nullis vel obsoletis. Coxæ anticæ plerumque distantes.

Fam. CHRYSOMELIDÆ.

*Stirps III.* Antennæ basi approximatae, fronti alte inter ocu-  
los insertae. Caput valde inclinatum, ore infero. Tarsi articulo  
penultimum haud superante.

- ) Caput liberum. Corpus oblongum. Oculi subrotundi.

Fam. HISPIDÆ.

- B) Caput sub prothorace occultum. Corpus suborbiculare  
ovale. Fam. CASIDIDAE

## Stirps I. Eupoda.

### Familia Donaciidae.

#### Conspectus generum.

- A) Tarsi subtus pulvillati. Elytra metallica, apice haud  
noso-producto. Genus DONACIA  
B) Tarsi subtus haud pulvillati. Elytra haud metallica.  
ce externe spinoso-producta. Genus HEMIPHYSALIA

#### Genus Donacia.

#### Conspectus specierum.

*Sectio I.* Tibiae apice externe haud dentato-productae. Mandibulae apice labrum parum superantes. Episterna prothoracis tomentosa.

- A) Corpus undique tomentosum. Elytra subtiliter punctata striata. Femora postica inermia, parum elongata.

#### 1. tomentosa. 2. *Hydrocharidis*.

- B) Elytra et prothorax supra glabra. Femora postica inermia. Elytra apice subtruncata, interstitiis transversis strigosis.

- a) Sulci frontales juxta oculos magnos profundi.

#### 3. *mutica*.

- aa) Sulci frontales juxta oculos parvos haud conspicui. Prothorax crebre, concinne punctatus.

#### 4. *semicuprea*.

- C) Prothorax laevis et elytra supra glabra. Femora postica longa, petiolato-clavata, subtus dentata. Coxae interdigressae latissime distantes.

5. *spinosa*.

- D) Prothorax punctatus et elytra supra glabra. Femora postica magna, petiolato-clavata, maris bidentata.

6. *bidens*. 7. *dentata*.

- E) Prothorax et elytra supra glabra. Femora postica abdominis apicem haud attingentia, subtus mutica vel dente unico armata. Pedes plerumque toti senes.

- b) Pedes senes, unicolores, posticorum femora dente plerumque distincto armata. Elytra lacunosa, basi inter striae saepe vage punctata.

- c) Elytra evidenter lacunosa, apice emarginato-truncata, strilis postice vix discretis. Frons inter antennis utrinque tuberculato-elevata. Mesosternum pone coxas anticas spatium polito ovato.

9. *Lemna*. 10. *Sagittaria*.

- c) Mesosternum pone coxas anticas spatium polito parvo, linearilanceolato. Femora postica basi haud vel vix curvata. Frons canalicula media in verticem saepius producta.

- d) Elytra interstitiis basi evidenter punctatis.

11. *obscura*. 12. *aquatica*.

- d) Elytra basi interstitiis punctis majoribus fere nullis. Tibiae posticae intus haud crenulae. Mandibulae labrum superantes.

13. *thalassina*. 14. *impressa*. 15. *platysterna*. 16. *brevicornis*.

- b) Pedes pro parte testacei, femoribus posticis vix clavatis, muticis. Frons haud bituberculata.

17. *linearis*. 18. *Typha*.

*Sectio II.* Tibiae anticae externe apice dentato-productae, tibia postica crassa, brevis. Mandibulae validae, apice depresso immundo superantes. Antennae ante oculos parvulos insertae, cum aris Thomson).

*Divisio I.* Prothorax supra parce tenuissime pubescens. Pedes sæpissime toti rufi.

19. *nigra*. 20. *affinis*. 21. *discolor*.

*Divisio II.* Prothorax supra glaber. Pedes maxime te sænei.

22. *geniculata*. 23. *laevicollis*.

1. *D. tomentosa* pag. 108.
2. *D. Hydrocharidis* pag. 108.
3. *D. mutica* pag. 109.
4. *D. semicuprea* pag. 109.
5. *D. spinosa* pag. 110.
6. *D. bidens* pag. 111.
7. *D. dentata* pag. 111.
8. *D. Sparganii* pag. 113.
9. *D. Lemnæ* pag. 113.
10. *D. Sagittariæ* pag. 114.
11. *D. obscura* pag. 115.
12. *D. aquatica* pag. 116.
13. *D. thalassina* pag. 117.
14. *D. impressa* pag. 117.
15. *D. platysterna* pag. 118.

Obs. A. sequente prothorace subtus pone episterna for-  
strigoso optime distinguenda.

Obs. A præcedente femorum posticorum petiolo longiore  
subcurvato, prothorace subtus pone episterna breviora,  
rhomboidea subtilius strigoso optime distinguenda.

. *D. brevicornis* pag. 119.

8. Forma corporis omnino *D. impressæ*, a *D. thalassina* sculptura prothoracis et elytrorum subtiliore, his apice subrotundato-truncatis, macula episternali tomentosa angustiore prothoracis optime distinguenda.

Funnen vid Herrevadskloster i Skåne af Conservator C. Roth.

*D. linearis* pag. 120.

*D. Typhæ* pag. 121.

*D. nigra* pag. 121.

*D. affinis* pag. 122.

*D. discolor* pag. 123.

*D. geniculata* pag. 123.

Funnen i Skåne vid Segeå af Lector Stenberg, vid Törringenåra Malmö af författaren.

*D. lævicollis* pag. 125.

#### Genus *Hemania*.

H. *Equiseti* pag. 126.

H. *Gyllenhali* pag. 127.

H. *Curtisii* pag. 128.

H. *Zostera* pag. 129.

### Familia Orsodachnidae.

#### Conspectus generum.

- 1) Oculi integri. Prothorax lateribus parce denticulatis. A-cetabula antica aperta. Genus *SYNETA*.

- B) Oculi magni, rotundi. Prothorax lateribus muticus. Acetabula antica oclusa. Corpus supra glabrum.

Genus ORSODACHNA

- C) Oculi intus leviter emarginati. Prothorax tuberculatus laterali acuto. Acetabula antica oclusa.

Genus ZEUGOPHORA

### Genus *Syneta*.

1. *S. Betula* pag. 131.

### Genus *Orsodachna*.

1. *O. Cerasi* pag. 132.

### Genus *Zeugophora*.

1. *Z. subspinosa* pag. 133.  
2. *Z. flavicollis* pag. 134.  
3. *Z. frontalis* pag. 135.

## Familia *Crioceridae*.

### Conspectus generum.

- A) Unguiculi tarsorum liberi. Caput pone oculos in collum longius constrictum. Genus *Crioceris*  
B) Unguiculi tarsorum connati. Scutellum apice truncatum. Caput in collum breve constrictum. Genus *Lilioceris*

### Genus *Crioceris*.

### Conspectus specierum.

- A) Prothorax subcordatus, laevis. Elytra rubra.  
1. *merdigera*. 2. *Liliorum*.

B) Prothorax subcylindricus, parce subtiliter punctatus. Elytra variegata.

3. *12-punctata*. 4. *Asparagi*.

. C. *merdigera* pag. 138.

. C. *Liliorum* pag. 138.

. C. *12-punctata* pag. 139.

. C. *Asparagi* pag. 139.

#### Genus *Lema*.

L. *puncticollis* pag. 140.

L. *cyanella* pag. 141.

L. *Erichsoni* pag. 141.

L. *melanopa* pag. 142.

## Stirps II. *Cyclica*.

### Familia *Galerucidae*.

#### Conspectus generum.

*Tribus I.* Pedes postici haud saltatorii. Coxæ anticae apice externo haud sejunctæ. Acetabula antica postice ampissime a-

*Sectio I.* Antennæ in linea inferiore oculari insertæ, articulo 1:0 haud brevior. Corpus haud metallicum.

A) Acetabula antica postice oclusa. Genus *ADIMONIA*.

B) Acetabula antica postice aperta. Antennæ articulo 3:0 4:0 longior. Elytra sæpe pubescentia. Genus *GALERUCA*.

*Sectio II.* Antennæ articulo 3:0 4:0 brevior. Elytra glabra, metallica.

A) Tibiæ calcari distincto. Elytra metallica, epipleuris latiusculis. Genus *AGELASTICA*.

B) Tibiæ calcaribus nullis. Elytra epipleuris nullis.

Genus PHYLLOBROTICA

C) Tibiæ calcaribus nullis. Elytra epipleuris angustis parce evanescentibus. Oculi magni. Antennæ articulo 2o parvo, maris corpore longiores. Genus LUPEN

*Tribus II.* Pedes postici saltatorii, femoribus nempe valde incrassatis. Coxæ anticæ e prosterno separatæ, apice haud cœcè prominulæ.

*Subtribus I.* Acetabula antica postice aperta. Elytra punctato-striata.

*Sectio I.* Pygidium nudum vel subnudum, dorso haud bis-canaliculatum. Tarsi postici articulo 1:o longo, in apice tibiarum inserto. Prothorax impressione transversa vel ca nulla.

A) Tarsi postici articulo 1:o valde elongato. Elytra parce testacea, rarius metallica. Genus LONGITARS

B) Tibiæ posticæ metatarso triplo longiores. Elytra vittata, rarissime interrupta, flava, aut unicolora nigra vel coerulesco-nigra. Genus PHYLLOMER

*Sectio II.* Pygidium haud nudum, medio canalicula eximie instructum. Tarsi postici articulo 1:o brevi.

A) Prothorax sine plica laterali vel impressione transversa. Coxæ anteriores anguste distantes. Genus APHT

B) Prothorax impressione transversa, plica utrinque distincta. Genus HERMEXOPH

C) Prothorax impressione transversa basali, sed plica distincta. Coxæ posteriores anguste distantes. Corpus unicolor, coerulescens. Genus HALI

D) Prothorax sine impressione transversa vel plica laterali. Coxæ sensim latius distantes. Labrum magnum, medio incisum. Genus SPHEXODERMA



- E) Prothorax sine impressione vel plica. Caput verticale, retractum. Tibiæ posticæ calcari maximo, apice bifido.

Genus DIBOLIA.

- F) Prothorax sine plica vel impressione. Antennæ articulis 3 ultimis clavam formantibus. Elytra apice rostrato-inflexa.

Genus MNIOPHILA.

*Subtribus III.* Aetabula antica postice occlusa. Elytra sæpe punctato-striata, apice pygidium bis-canaliculatum occul-  
la.

*Sectio I.* Antennæ 11-articulatæ. Tarsi postici in ipso apicibus insertæ.

*Divisio I.* Tibiæ posteriores externe infra medium dente armatæ.

- A) Frons carina faciali deplanata. Prothorax impressione transversa, basi fere contigua, utrinque plica punctiformi terminata. Elytra haud vel antice tantum punctato-striata.

Genus PODAGRICA.

- B) Elytra punctato-striata. Prothorax impressione transversa, utrinque plica majore terminata. Coxæ parum distantes.

Genus CREPIDODERA.

- C) Prothorax impressione transversa minus profunda, utrinque plica terminata. Coxæ posteriores late distantes.

Genus HIPPURIPHILA.

- D) Corpus supra hirtulum. Prothorax impressione transversa, utrinque plica terminata. Coxæ posteriores late distantes. Caput fere verticale.

Genus EPITRIX.

- E) Prothorax basi marginatus, impressione vel plica nulla. Elytra apice lævia.

Genus OCHROSIS.

- F) Prothorax basi truncatus, coleopteris hand angustior, impressione transversa nulla sed plica laterali distincta. Corpus oblongo-ovale.

Genus BALANOMORPHA.

- G) Prothorax basi immarginatus, sine impressione vel plica.

Tarsi postici articulo 1:o tibiæ dimidiis fere longitudine.

Genus BATOPHILA

*Divisio II.* Tibiæ posteriores externe nullo infra medio dente armatæ. Abdomen segmentis 2 primis connatis. Prothorac impressione transversa nulla.

- A) Caput subnutans, carina faciali elevata, labro parvo. Antennæ basi inter se fere minus quam ab oculis distantes.

Genus PLECTROSCIA

- B) Caput magnum, verticale, carina faciali deplanata, labro magno, transversim lineari.

Genus CHETOCNE

*Sectio II.* Antennæ 10-articulatæ. Tarsi postici articulo 1:o longo, dorso longe ante apicem tibiæ inserto.

Genus PSYLLIDIA

### Tribus Galerucina.

Genus Adimonia.

### Conspectus specierum.

- A) Metasternum lateribus glabrum. Tibiæ anticae apice apice haud producto.

1. *Tanaceti*. 2. *fontinalis*. 3. *Oelandica*.

- B) Metasternum lateribus pilis rigidis pallidis vestitum. Tibiæ anticae apice externo dilatato-producto.

4. *rustica*. 5. *interrupta*.

1. *A. Tanaceti* pag. 145.
2. *A. fontinalis* pag. 146.
3. *A. Oelandica* pag. 147.
4. *A. rustica* pag. 148.
5. *A. interrupta* pag. 149.

Genus *Galerna*.

## Conspectus specierum.

- A) Corpus supra glabrum. Coxæ intermediæ apice contiguæ.
- a) Corpus supra sanguineum. Antennæ articulo 3:o 2:o paulo longiore.
1. *sanguinea*.
- a) Corpus supra haud sanguineum. Antennæ articulo 3:o 2:o plus quam duplo longiore.
2. *Caprea*. 3. *suturalis*.
- B) Corpus supra pubescens. Coxæ intermediæ e prosterno separatæ.
- ) Elytra sutura apice haud mucronata, epipleuris longius ante apicem desinentibus. Clypeus postice subangulato-retusus.
4. *Viburni*.
- b) Elytra epipleuris ad angulum suturalem, sæpiissime mucronatum, continuatis. Clypeus postice haud angulato-retusus. Prothorax apice subtiliter marginatus.
- ) Prothorax æqualiter punctatus. Oculi magni. Elytra angulo suturali haud mucronato.
5. *xanthomelæna*.
- ) Prothorax disco parce punctatus vel lævis. Oculi parvuli. Elytra angulo suturali sæpiissime submucronato.
- ) Coxæ intermediæ minus late distantes. Prothorax densius pubescens.
6. *Lineola*. 7. *Calvariensis*. 8. *tenella*.
- ) Prothorax medio glaber et lævis. Coxæ intermediæ apice latius distantes. Elytra angulo suturali mucronato.
9. *Nymphaea*. 10. *Sagittaria*.
3. *sanguinea* pag. 150.

2. *G. Capreæ* pag. 151.
3. *G. suturalis* pag. 151.
4. *G. Viburni* pag. 153.
5. *G. xanthomelæna* pag. 154.
6. *G. Lineola* pag. 154.
7. *G. Calmariensis* pag. 155.
8. *G. tenella* pag. 156.
9. *G. Nymphææ* pag. 156.
10. *G. Sagittariæ* pag. 157.

Genus *Agelastica*.

1. *A. Alni* pag. 158.

Genus *Phyllobrotica*.

1. *P. 4-maculata* pag. 159.

Genus *Luperus*.

**Conspectus specierum.**

- A) Antennæ articulo 2:o minimo, transverso. Caput genis re nullis.
    1. *rufipes*. 2. *flavipes*.
  - B) Antennæ articulo 3:o 2:o ovali hæud longiore. Caput genis distinctis, oculis minus prominulis. (Calosoma Stephens).
    3. *Pinicola*.
1. *L. rufipes* pag. 160.
  2. *L. flavipes* pag. 161.
  3. *L. pinicola* pag. 161.

Tribus **Malticina.**Subtribus **Malticoides.**Genus **Longitarus.****Conspectus specierum.**

- 1) Corpus subtus nigrum, supra ænescenti-nigrum, elytris interdum apice determinate testaceis, macula humerali rarius concolore. Carina facialis acuta.
- 1) Elytra unicolora, nigra vel æneo nigra.
1. *nigerrimus*. 2. *niger*. 3. *Anchusa*. 4. *parvulus*.
- ) Elytra macula apiculi vel etiam humerali testacea.
5. *Absinthii*. 6. *Holsatica*. 7. *apiculis*. 8. *4-pustulatus*.
- ) Elytra testacea, sutura et limbo laterali interdum nigris rarissime disco piceo-obumbrata, maculis nullis determinatis.
- ) Antennæ basi late distantes, carina faciali valde obtusa Tibiæ posticæ calcari valido curvato armatæ.
9. *Verbasci*.
- ) Antennæ basi approximatæ, carina faciali sæpissime acuta. Tibiæ posticæ calcari brevi vel mediocri armatæ.
- ) Pedum posticorum metatarsus tibiam dimidiam, fuscam paullo superans. Elytra testacea, sutura anguste sed determinate nigricante. Caput haud æneum, fronte acute carinata. Tarsi anteriores maris articulo 1:0 valde dilatato.
10. *melanocephalus*. 11. *atricapillus*.
- ) Pedum posticorum metatarsus tibiam dimidiam, rarissime fuscam, haud superans.
- ) Corpus sæpissime alatum. Elytra testacea, sutura plerumque nigra vel fusca.
- ) Elytra sutura nigra vel nigro-fusca.

12. *atricillus*. 13. *Nasturtii*. 14. *piciceps*. 15. *thoracicus*.  
16. *Lycopi*.

ee) Sutura elytrorum flava, concolor.

17. *pusillus*. 18. *ochroleucus*. 19. *tabidus*.

dd) Corpus plerumque apterum. Elytra plerumque pallide  
stacea, rarissime brunnea, sutura concolore.

20. *femoralis*. 21. *pratensis*. 22. *pellucidus*. 23. *rubig-*  
*inus*. 24. *lævis*. 25. *castaneus*. 26. *luridus*.

1. *L. nigerrimus* pag. 166.
2. *L. niger* pag. 166.
3. *L. Anchusæ* pag. 166.
4. *L. parvulus* pag. 167.
5. *L. Absinthii* pag. 168.
6. *L. Holsaticus* pag. 169.  
Funnen talrikt vid Båstad i nordvestra Skåne.
8. *L. 4-pustulatus* pag. 170.
9. *L. Verbasci* pag. 172.
10. *L. melanocephalus* pag. 173.
11. *L. atricapillus* pag. 174.
12. *L. atricillus* pag. 175.
13. *L. Nasturtii* pag. 176.
14. *L. piciceps* pag. 177.  
Funnen vid Ringåsen i Skåne.
15. *L. thoracicus* pag. 178.
16. *L. Lycopi* pag. 179.

*L. pusillus* pag. 181.

Funnen talrikt vid Båstad i nordvestra Skåne; lever på tor-  
ällen.

*L. ochroleucus* pag. 181.

*L. tabidus* pag. 182.

*L. femoralis* pag. 183.

*L. pratensis* pag. 183.

Funnen talrikt vid Båstad på fuktiga ställen.

*L. pellucidus* pag. 184.

*L. rubiginosus* pag. 185.

Funnen vid Trelleborg af Doctor G. F. Möller.

*L. laevis* pag. 186.

*L. castaneus* pag. 187.

*L. luridus* pag. 189.

### Genus *Phyllostreta*.

#### Conspectus speciërum.

) Elytra vitta media testacea, interdum medio interrupta.

1. *Brassicæ*. 2. *4-stigma*. 3. *dilatata*. 4. *ochripes*. 5. *Ne-*  
6. *undulata*. 7. *sinuata*. 8. *Vittula*.

) Elytra unicolora, nigra vel coeruleo-nigra. Corpus de-  
pressiusculum.

9. *Lepidii*. 10. *atra*.

1. *Brassicæ* pag. 190.

2. *4-stigma* pag. 191.

3. *dilatata* pag. 192.

4. *ochripes* pag. 193.

5. *P. Nemorum* pag. 194.
6. *A. undulata* pag. 195.
7. *P. sinuata* pag. 196.
8. *P. Vittula* pag. 197.  
Funnen flerstädes i Skåne.
9. *P. Lepidii* pag. 197.
10. *P. atra* pag. 198.  
*Var.* *Supra virescenti-ænea.*

#### Genus *Apthena*.

#### Conspectus specierum.

- A) Caput carina faciali deplanata. Antennæ basi latè stantes.
    1. *lutescens*. 2. *coerulea*. 3. *Erichsonii*.
  - B) Caput carina faciali acute elevata. genis angustis. Antennæ basi parum distantes.
    4. *violacea*. 5. *atrocoerulea*. 6. *hilaris*.
1. *A. lutescens* pag. 199.
  2. *P. coerulea* pag. 200.
  3. *A. Erichsonii* pag. 200.
  4. *A. violacea* pag. 201
  5. *A. atro-coerulea* pag. 202.
  6. *A. hilaris* pag. 203.

#### Genus *Hermærophaga*.

1. *H. Mercurialis* pag. 205.



Genus *Haltica*.

- H. oleracea* pag. 206.  
*H. Lythri* pag. 207.  
*H. consobrina* pag. 208.

Genus *Sphaeroderma*.

- S. Cardui* pag. 210.  
*S. testacea* pag. 210.

Genus *Dibolia*.

- D. occultans* pag. 211.

Genus *Mallophila*.

- M. Muscorum* pag. 212.

Subtribus *Plectroscelides*.Genus *Pedagricus*.

- P. fuscicornis* pag. 214.  
*P. fuscipes* pag. 215.

Genus *Crepidodera*.

## Conspectus specierum.

- 1) Caput carina faciali deplanata, tuberculis frontalibus postice haud discretis.  
*exoleta*.  
 1) Caput carina faciali acute elevata. Prothorax rufus. Elytra nigro-coerulea. Corpus apterum vel subapterum.  
 Tubercula frontalia postice haud discreta.  
*femorata*.

aa) Tubercula frontalia postico per lineam angustam impressam bene discreta.

3. *rufipes*.

c) Caput carina faciali acute elevata, tuberculis frontali bene distinctis. Prothorax metalliena. Corpus albidum (Chalcoides Foudras).

4. *nitidula*. 5. *Chloris*. 6. *Helxines*. 7. *aurata*.

1. *C. exoleta* pag. 216.

2. *C. femorata* pag. 217.

3. *C. rufipes* pag. 217.

4. *C. nitidula* pag. 217.

Funnen vid Båstad i nordvestra Skåne.

5. *C. Chloris* pag. 218.

6. *C. Helxines* pag. 219.

7. *C. aurata* pag. 221.

#### Genus *Alphaciphila*.

1. *H. Modoceri* pag. 222.

2. *H. nigritula* pag. 222.

#### Genus *Epitrix*.

1. *E. pubescens* pag. 223.

#### Genus *Schrenka*.

1. *O. Salicariae* pag. 224.

#### Genus *Balanomorpha*.

1. *B. rustica* pag. 225.

*B. obtusata* pag. 226.

*B. Chrysanthemi* pag. 226.

#### Genus *Batophila*.

*B. Rubi* pag. 227.

#### Genus *Plectroscella*.

*P. concinna* pag. 229.

*P. levicollis* pag. 229.

#### Genus *Chaetocnema*.

*C. Sahlbergii* pag. 231.

*C. aridella* pag. 231.

*C. aridula* pag. 232.

Sällsynt i södra och medelsta Sverige.

*C. confusa* pag. 232.

#### Genus *Psylliodes*.

#### Conspectus specierum.

*Sectio I. Caput subnutans, fronte inter antennis convexa.*  
*is alatum.*

1) *Elytra violacea vel coerulescens. Caput linea curvata*  
*inter oculos impressa. Antennæ articulo 2:o 3:o longiore.*

1. *Dulcamaræ.* 2. *chalconera.* 3. *Hyoscyami.*

2) *Elytra coerulescens vel cyanea. Caput tuberculis frontalibus*  
*nullis. Antennæ articulo 2:o 3:o æquali.*

4. *Napi.* 5. *chrysocephala.* 6. *cyanoptera.*

3) *Elytra testacea. Frons inter oculos linea angulata im-*  
*pressa.*

7. *affinis.*

D) Corpus testaceum. Froas crebre punctata, linea  
angulata impressa. Elytra margine laterali breviter c.

*Sectio II.* Caput verticale, fronte plana clypeo  
Corpus apterum, supra asaeum.

9. *cucullata*.

1. *P. Dulcamaræ* pag. 234.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg, vid Lund af  
fattaren.

2. *P. chalconera* pag. 235.

3. *B. Hyoscyami* pag. 235.  
Allmän.

4. *P. Napi* pag. 237.

5. *P. chrysocephala* pag. 237.

6. *P. cyanoptera* pag. 238.

7. *P. affinis* 239.

8. *P. marcida* pag. 239.

9. *P. cucullata* pag. 242.

## Familia Chrysomelidæ.

### Conspectus generum.

*Tribus I.* Oculi integri, verticaliter ovales. Prothorax  
teribus evidenter marginatus. Antennæ subuliformes, frontis  
mandibularum basin insertæ.

*Sectio I.* Acetabula antica occlusa. Femora postica  
nem elytrorum longe superantia. Genus *FINAS*

*Sectio II.* Acetabula antica postice aperta.

*Divisio I.* Femora postica marginem elytrorum  
vix superantia. Prothorax transversus.

- A) Maxillæ basi late distantes. Mentum magnum. Episterna metathoracis triangularia. Tarsi articulo 3:o haud bilobo.

Genus *CHRYSOMELA*.

- B) Maxillæ basi parum distantes. Mentum parvum. Episterna metathoracis parallela. Tarsi articulo 3:o bilobo, unguiculis muticis.

Genus *LINA*.

- C) Tarsi articulo 3:o apice emarginato, unguiculis subtus deute armatis. Tibiæ, saltim posteriores, apice externæ dentato-productæ. Corpus haud metallicum.

Genus *GONIOCTENA*.

- D) Elytra haud punctato-striata. Coxæ anteriores anguste distantes. Mandibulæ apice lato libero. Tibiæ apice externæ dentato-productæ.

Genus *GASTROPHYSA*.

- E) Elytra haud punctato-striata, epipleuris latis, acute inflexis. Antennæ prothoracis basin parum superantes. Pedes intermediarii late distantes. Mandibulæ apice haud latæ, liberæ.

Genus *PLAGIODERA*.

- F) Elytra punctato-striata. Antennæ prothoracis basin multo superantes. Coxæ intermediæ late distantes.

Genus *PHÆDON*.

- G) Unguiculi subtus dente acuto armati. Corpus oblongum, metallicum. Antennæ prothoracis basin multo superantes, articulis 5 ultimis crassioribus.

Genus *PHYLLODECTA*.

- H) Tarsi articulo 3:o bilobo, præcedente parum latiore. Metasternum impressione pone coxas intermediæ haud divergente. Prothorax basi immarginatus, transversus.

Genus *HYDROTHASSA*.

*Divisio II.* Femora postica marginem elytrorum superantis. rax subquadratus, basi immarginatus, truncatus.

Genus *PRASOCURIS*.

*Tribus II.* Caput magnum, verticale. Coxæ omnes fere æ. anticæ apice subconico-prominentes. Antennæ serratæ ræcis basin haud superantes.

Genus *CLYTHRA*.

**Tribus III.** Caput verticale, restructum. Antennae prothoracis basin multo superantes, paullo supra lineam ocularem insertae. Pygidium nudum. Coxae anticae transversae, distant. Prothorax lateribus marginatis. Abdomen segmentis 2 ultimis connatis.

Genus **CRYPTOCEPHALA**.

**Tribus IV.** Caput verticale, oculis integris prominulis. Prothorax subglobosus. Abdomen segmentis liberis, pygidio apice nudo. Coxae omnes latissime distantes. Femora clavata, postica marginem elytrorum longe superantia.

Genus **EUMOLPA**.

### Tribus **Chrysomelina**.

#### Genus **Timarcha**.

1. *T. coriaria* pag. 243.

#### Genus **Chrysomela**.

### Conspectus specierum.

**Sectio I.** Elytra punctulata, seriebus punctorum majorum praesertim apice distinctis, latera versus per paria approximatis.

- a) Elytra unicolora. Labrum apice emarginatum. Prothorax basi plica laterali instructus.

1. *geminata*. 2. *fucata*.

- aa) Elytra limbo testaceo. Prothorax callo laterali distincto, nulla distincta determinato. Labrum apice subtruncatum.

3. *marginata*.

**Sectio II.** Elytra seriebus regularibus punctorum majorum per paria approximatis nullis.

- A) Mandibulae apice haud latae. Labrum apice fere truncatum. Prothorax minus convexus, apice quam latius immarginato haud angustior. Elytra inaequaliter, irregulariter punctato-striata.

4. *granulata*.

- B) Mandibulæ apice latæ, labrum multo superantes. Prothorax lateribus obliquis, callo laterali plica integra terminato, angulis posticis acutis, basi parum sinuatus. Elytra fortiter regulariter striato-punctata.

5. *Lamina*.

- C) Mandibulæ apice latæ. Prothorax lateribus obliquis, angulis posticis acutis, apice quam basi multo angustior callo vel plica laterali nulla: basi immarginatus, utrinque subsinuatus. Elytra inæqualiter punctata, punctis majoribus in series geminatas irregulares dispositis. Lineæ epistomatis obsoletæ. Labrum apice emarginatum.

6. *hæmoptera*.

- D) Mandibulæ apice latæ. Lineæ epistomatis distinctæ. Prothorax apice quam basi haud angustior, lateribus æqualiter, parum rotundatis, plica laterali nulla, basi marginatus. Elytra irregulariter substriato-punctata.

7. *Graminis*.

- E) Mandibulæ apice latæ. Labrum apice emarginatum. Prothorax basi haud vel obsolete marginatus, apice quam basi parum angustior, callo et plica brevi plerumque instructus. Elytra inæqualiter punctata, punctis vix seriatis. Palpi maxillares articulo ultimo plerumque brevi, subsecuriformi. Lineæ epistomatis subdistinctæ.

9. *polita*. 10. *Staphylæa*. 11. *limbata*. 12. *sanguinolenta*.  
*Goettingensis*. 14. *Hyperici*.

C. *geminata* pag. 245.

C. *fucata* pag. 245.

C. *marginata* pag. 246.

C. *analisis* pag. 247.

C. *Lamina* pag. 247.

C. *hæmoptera* pag. 248.

7. *C. Graminis* pag. 248.
8. *C. fastuosa* pag. 249.
9. *C. polita* pag. 249.
10. *C. Staplyglæa* pag. 240.
11. *C. limbata* pag. 250.
12. *C. sanguinolenta* pag. 250.
13. *C. Goettingensis* pag. 251.
14. *C. Hyperici* pag. 252.

Genus *Lina*.

Conspectus specierum.

- A) Mesosternum processu inter coxas intermedias marginato. Tibiæ anteriores margine postico deplanato, posticae ad fovea instructæ.
  1. *ænea*.
- B) Metasternum processu inter coxas intermedias latiore, ad marginato. Tibiæ omnes externe bicarinatæ. Prothorax callo laterali distincto.
  - a) Metasternum linea anteriore postcoxali impressa externe valde divergente.
    - b) Elytra ænea, callo humerali interne fovea terminata.
      2. *ruficaudis*. 3. *Laponica*.
    - bb) Elytra rufescentia, callo humerali minore, fovea intermedia haud terminata.
      4. *Populi*. 5. *longicollis*. 6. *Tremula*.
  - aa) Metasternum linea impressa postcoxali parum divergente. Elytra callo humerali obsoleto. Prothorax coleopteris parum angustior, limbo laterali pallido.
    7. *collaris*. 8. *alpina*.



*L. aenea* pag. 253.

*L. ruficaudis* pag. 254.

*L. Lapponica* pag. 254.

Fannet i Helsingland på Elfsåen.

*L. Populi* pag. 255.

*L. longicollis* pag. 255.

*L. Tremulae* pag. 255.

*L. collaris* pag. 256.

*L. alpina* pag. 257.

#### Genus *Gonioctena*.

#### Conspectus specierum.

A) Tibiæ omnes externe ante apicem dentato-productæ. Metasternum processu inter coxas intermedias marginato.

a) Antennæ articulo 3:o 5:o haud vel vix longiore, 10:o transverso.

1. *viminalis*. 2. *rufipes*.

b) Antennæ articulo 3:o 5:o saltim duplo longiore, 10:o haud transverso.

3. *Triandrae*. 4. *affinis*.

3) Tibiæ margine externo deplanato, anticæ supra apicem haud dentato-productæ. Metasterni processus inter coxas intermedias obsolete marginatus.

5. *pallida*. 6. *5-punctata*. 7. *Litura*.

*G. viminalis* pag. 259.

*G. rufipes* pag. 261.

*G. Triandrae* pag. 261.

4. *G. affinis* pag. 263.
5. *G. pallida* pag. 264.
6. *G. 5-punctata* pag. 266.
7. *G. Litura* pag. 267.

**Genus *Gastrophysa*.**

1. *G. viridula* pag. 269.
2. *G. Polygoni* pag. 269.

**Genus *Plagiodera*.**

1. *P. Salicis* pag. 271.
- Funnen talrikt vid Iggesund i Helsingland.

**Genus *Phaedon*.**

1. *P. Armoracæ* pag. 272.
2. *P. Cochleariæ* pag. 272.
3. *P. concinna* pag. 274.

**Genus *Phyllopecta*.**

1. *P. vulgatissima* pag. 276.
2. *P. Vitellinæ* pag. 276.
3. *P. cavifrons* pag. 278.

**Genus *Hydrothassa*.**

**Conspectus specierum.**

- A) Prothorax unicolor. Oculi semi-occuli. Prosterni processus apice dilatato, haud deflexo.
1. *aucta*.

) Prothorax flavo-limbatus. Oculi subliberi. Prosterni processus apice parum dilatato, subdeflexo, vix marginato.

2. *Hannoverana*. 3. *marginella*.

H. *auctar* pag. 280.

H. *Hannoverana* pag. 290.

H. *marginella* pag. 282.

#### Genus *Prasocuris*.

P. *Phellandrii* pag. 283.

P. *Beccabungæ* pag. 283.

#### Tribus Chythrina.

#### Genus *Clythra*.

#### Conspectus specierum.

) Elytra testacea, nigro-bipunctata. Coxæ anticæ apice e prosterni lamina separatæ. Antennæ ab articulo 4 serratæ.

. 4-*punctata*.

Elytra unicolora, coerulea vel cyanea. Coxæ anticæ apice contiguæ. Antennæ articulo 2:o 3:o majore, 4:o triangulari 5:o angustiore. (*Gynandrophthalma Lacord*).

. *aurea*. 3. *cyanea*.

Elytra pallida, nigro-bimaculata. Antennæ articulo 4:o fere triangulari, quam 5:o multo angustiore. Pedes antici maris longiores. Labrum apice rotundato. (*Coptocephala Lacord*).

. 4-*maculata*.

) Elytra testacea immaculata, vel puncto humerali nigro. Prothorax angulis posticis acute elevatis, lobo medio for-

tius producto. Mandibulae maris maximae. Pedes ant  
praesertim maris quam intermedii longiores.

5. *longimana*. 6. *3-dentata*. 7. *humeralis*.

1. *C. 4-punctata* pag. 286.

2. *C. aurita* pag. 287.

3. *C. cyanea* pag. 287.

4. *C. 4-maculata* pag. 288.

5. *C. longimana* pag. 288.

6. *C. 3-dentata* pag. 289.

7. *C. humeralis* pag. 289

Funnen i Hassela i norra Helsingland.

### Tribus *Cryptocephalina*.

#### Genus *Cryptocephalus*.

#### Conspectus specierum.

*Sectio I.* Pedes breves, validi, tibiis talo sat lato, metatarsum fere totum excipiente. Prothorax angulis anticis obtusis, ille, posticis haud acuminatis. Scutellum subtransversum, apice assurgens. (*Disopus Chev.*).

##### 1. *Pini*.

*Sectio II.* Pedes longi, haud validi, tibiis talo angustior, metatarsum dimidium vix excipiente. Prothorax angulis anticis obtusis, plerumque mucronatis, posticis acutiusculis. Scutellum triangulare et assurgens.

A) Antennae longe supra lineam ocularem insertae, minus longe. Oculi maximi, renati, superne et inferne aequales.

distantes, angulis prothoracis inferne longe superantes, genis angustis. Elytra haud seriatim punctata. Corpus metallicum unicolor.

1. *bidens*. 2. *sericeus*. 3 b. *aureolus*. 4. *violaceus*.

B) Corpus haud metallicum, nigro-rufum et albo-variegatum. Antennæ paullo supra lineam ocularem insertæ. Elytra haud seriatim punctata.

5. *cordiger*. 6. *variabilis*. 7. *6-punctatus*. 8. *distinguendus*.

C) Corpus haud metallicum. Elytra punctis fere seriatis. Antennæ longæ, subfiliformes. Coxæ anticæ minus quam intermediæ distantes.

9. *Coryli*.

D) Corpus metallicum, vel nigrum albido-pictum, facie et pedibus pro parte flavis. Coxæ sensim minus late distantes. Antennæ altius supra lineam ocularem insertæ. Prothorax lævis, vel obsoletissime punctatus. Elytra fortiter subseriatim punctata vel irregulariter punctato-striata.

a) Corpus supra metallicum. Prothorax apicem versus angustatus.

10. *nitens*. 11. *nitidulus*.

b) Corpus supra nigrum, flavo-pictum.

12. *flavipes*. 13. *4-pustulatus*.

c) Elytra regulariter et fortiter punctato-striata. Coxæ omnes latius, æqualiter distantes.

d) Corpus haud metallicum.

e) Oculi inferne prothoracis angulos haud attingentes.

14. *Moræi*.

f) Oculi inferne prothoracis angulos paullo superantes. Color variabilis.

15. *10-punctatus*. 16. *2-punctatus*.

- bb) Corpus metallicum, coeruleum vel cyaneum. Prothorax punctatus. Prosternum processu labiali nullo.

17. *flavilabris*.

- F) Elytra regulariter punctato-striata. Oculi parvix emarginati, angulos prothoracis haud vel vix attingentes. Antennae articulis 6 ultimis crassioribus. Alae longius remotae. Prothorax laevis, rarius striis subpunctatus. Corpus rarissime metallicum, facibus pro parte testaceis.

- d) Corpus saltem elytra coerulea. Prosternum processu labiali nullo, inter coxas flavum.

- e) Prothorax punctatus.

18. *punctiger*.

- ee) Prothorax laevissimus.

19. *pallifrons*.

- jd) Corpus haud metallicum. Elytra pone scutellum elevata.

- f) Elytra saltem pro parte flava, striis punctatis distinctis. Pedes maxima parte flavi. Prosternum processu labiali nullo vel brevissimo.

20. *minutus*. 21. *frontalis*. 22. *bilineatus*.

- ff) Elytra striis punctatis apice deletis vel minus distinctis. Pedes saepissime nigra, unicolora. Prosternum processu labiali instructum.

23. *Wasastjernii*. 24. *Querceti*. 25. *lobiatus*. 26. *caeruleus*. 27. *pusillus*.

1. C. *Pini* pag. 291.

2. C. *bidens* m.

*Cryptocephalus sericeus* Thoms. Sk. Col. VIII. 2.

Elytris subtilius subrugoso-punctatis, tarsis anticis maris dilatatis.

Anm. Denna art förekommer endast i sydligare Sverige. Före Linnés *Chrysomela sericea* bör hänföras till följande es.

*C. sericeus*.

*Chrysomela sericea* Lin. Faun. Sv. 554.

*Cryptocephalus Hypochæridis* Thoms. Sk. Col. VIII. 292. 3.

Elytris fere seriatim subrugoso-punctatis, tarsis feminae angustioribus.

Utbredd öfver hela Sverige.

*C. aureolus*: Viridi-sericeus, coerulescenti-micans, antennis nigris; prosterni processu postice truncato; elytris fortius transversim subrugoso-punctatis; pygidio laud carinato; scutello laud transverso; tarsis omnibus dilatatis. Long.  $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$  lin.

Suffr. Linnæa Ent. II. 132. 44.

Præcedenti similis et affinis sed differt: pygidio vix convexo, laud carinato; antennis longioribus; oculis minus approximatis: fronte paullo supra antennis fovea imbricata: scutello longiore, apice minus assurgente; elytris seriatim sed fortius transversim subrugoso-punctatis articulo 1:o longiore; mas tarsis omnibus dilatatis articulo 5:o ventrali fovea ante apicem emarginatum transversa subelevata instructo; femina fovea segmenti ventralis profundiore, basi ciliato-setosa.

Temligen sällsynt i Skåne.

4. *C. violaceus* pag. 294.
  5. *C. cordiger* pag. 294.
  6. *C. variabilis* pag. 295.
  7. *C. 6-punctatus* pag. 296.
  8. *C. distinguendus* pag. 297.
  9. *C. Coryli* pag. 299.
  10. *C. nitens* pag. 299.
  11. *C. nitidulus* pag. 300.
  12. *C. flavipes* pag. 300.
  13. *C. 4-punctulatus* pag. 301.
  14. *C. Moræi* pag. 302.
  15. *C. 10-punctatus* pag. 302.
  16. *C. bipunctatus* pag. 303.
  7. *C. flavilabris* pag. 304.
  18. *C. punctiger* pag. 305.
  19. *C. pallifrons* pag. 306.
  20. *C. minutus* pag. 306.
  21. *C. frontalis* pag. 307.
  22. *C. bilineatus* pag. 307.
  23. *C. Wasastjernii* pag. 308.
  24. *C. Querceti* pag. 309.
- Funnen vid Hassela i norra Helsingland.
25. *C. labiatus* pag. 310.
  26. *C. longicornis* pag. 311.
  27. *C. pusillus* pag. 312.



Tribus **Eumelpina.**

Genus **Eumelpus.**

**E. obscurus** pag. 314.

### Stirps III. **Fronticornia.**

Familia **Hispidae.**

Genus **Hispa.**

**H. atra** pag. 317.

Familia **Cassididae.**

Genus **Cassida.**

### Conspectus specierum.

*Sectio I.* Frons lineis epistomatis leviter convergentibus.

A) **Facies pallida.** Elytra punctis ocellato-striata, interstitiis angustis carinatis. Prothorax basi utrinque sinuatus, angulis posticis rotundatis.

1. *nebulosa.* 2. *obsoleta.*

B) **Facies nigra.** Elytra haud ocellato-punctata.

a) **Pedes toti nigri.** Elytra maculosa. Coxæ anteriores minus anguste distantes.

3. *Murrae.*

aa) **Pedes toti vel ex parte pallidi.**

b) **Elytra haud punctato-striata.** Pedes toti rufescenti-testacei.

4. *equestris.*

bb) **Elytra punctato-striata.**

4. *rubiginosa.* 5. *Vibex.* 6. *sanguinosa.* 7. *thoracica.* 8. *guinolenta.* 9. *viridula.* 10. *Seladonia.*

*Sectio II. Lineæ epistomatis sub angulo acuto infra anten-  
nas fronte conniventes. Coxæ anteriores anguste distantes. Ely-  
tra margine deplasmato antice subdeflexo, humeris productis.*

c) *Elytra fortiter punctato-striata.*

11. *nobilis.*

ce) *Elytra confertim profunde punctata. Venter totus flavo-*

12. *hemisphærica.*

1. *C. nebulosa* pag. 318.
2. *C. obsoleta* pag. 319.
3. *C. Murrae* pag. 319.
4. *C. equestris* pag. 320.
5. *C. rubiginosa* pag. 320.
6. *C. Vibex* pag. 321.
7. *C. sanguinosa* pag. 321.
8. *C. thoracica* pag. 322.
9. *C. sanguinolenta* pag. 322.
10. *C. viridula.*

*Payk. Fauna Sv. II. 49. 6.*

*Cassida prasina* Thoms. Sk. Col. VIII. 322.

11. *C. Sedadonia* pag. 323.
12. *C. nobilis* pag. 323.
13. *C. margaritacea* pag. 324.

## **eries decima quinta APHIDIPHAGI.**

### **Familia Coccinellidæ.**

#### **Conspectus generum.**

*Tribus I.* Acetabula antica aperta. Femora postica marginem elytrorum paullo superantia. Antennæ prothoracis basin gentes. Corpus oblongum vel ovale, supra pubescens.

A) Oculi liberi. Elytra punctis majoribus subseriatis. Prothorax angulis posticis rectis. Genus COCCIDULA.

B) Oculi semioculi. Elytra haud seriatim punctata. Prothorax angulis posticis acutis. Genus RHIZOBIUS.

*Tribus II.* Acetabula antica oclusa. Femora postica marginem elytrorum rarissime superantia. Antennæ basin prothoracis imque haud attingentes.

*Subtribus I.* Labrum distinctum, mandibulas obtegens. Corpus supra glabrum. Antennæ basi liberæ, prothoracis marginem riorem saltim superantes.

*Sectio I.* Metasternum et abdomen sine foveis postcoxalibus. Tibiæ posteriores calcaribus distinctis. Femora postica marginem elytrorum superantia. Genus HIPPODAMIA.

*Sectio II.* Metasternum et abdomen foveis postcoxalibus distinctis.

A) Femora postica marginem elytrorum parum superantia. Coxæ anteriores parum distantes. Prothorax apice emarginato quam basi vix angustior, angulis posticis rectiusculis. Metasternum postice triangulariter excisum. Tibiæ calcaribus obsoletis. Genus ANISOSTICTA.

B) Tibiæ posteriores calcaribus distinctis. Prothorax apicem versus angustatus, margine laterali tessellato, basi rarius marginatus. Femora postica marginem elytrorum vix superantia. Genus *ADONIA*.

C) Tibiæ posteriores calcaribus nullis vel obsolete. Prothorax apicem versus angustatus, margine laterali tessellato, basi rarissime marginatus. Femora postica marginem elytrorum haud superantia. Genus *HALICIA*.

D) Tibiæ posteriores calcaribus distinctis. Prothorax apicem versus angustatus, lateribus crassius marginatis, deplanatis, basi immarginato. Scutellum haud parvum. Genus *COCCINELLA*.

E) Scutellum minutissimum, punctiforme. Tibiæ posteriores calcaribus distinctis. Prothorax apicem versus angustatus, lateribus haud explanatis. Genus *MYRMECOPHILA*.

*Subtribus II.* Labrum transversim lineare, mandibula apicem haud obtegens. Corpus supra pubescens. Coxae anteriores late, posticae latissime distantes.

A) Labrum apice truncato-depressum. Femora postica apice haud recepto. Abdomen segmento 6:o ventrali haud apice apicuo. Genus *LEUCOPHILA*.

B) Clypeus apice medio subexcisus, labro parvo. Elytra epipleura fovea, femorum posteriorum apicem exserto instructa. Abdomen segmento 6:o ventrali haud apice apicuo. Genus *CHILICERUS*.

*Subtribus III.* Antennae brevissimae. Clypeus laterales oculos usque explanato-dilatatus, antennarum basin obtegens. Thorax lunatus. Elytra epipleuris maximis. Corpus supra pubescens.

A) Tibiæ supra medium externe denticulo parvo instructae. Foveae postcoxales marginem segmenti 1:i ventrali non attingentes, incompletæ. Genus *CHILICERUS*.

B) Tibiæ externe dente nullo. Tarsi articulo 1:o non recepto. Foveae postcoxales completæ. Genus *ELICERUS*.

*Subtribus IV.* Antennae brevissimae. Corpus supra pubescens.

pubescens. Oculi magni. Elytra apice obtusa, epipleuris venis angustis, postice nullis. Mandibulæ obtectæ. Frons raris ante oculos dilatato-explanata.

- A) Scutellum triangulari-elongatum. Frons antice clypeatim dilatata, labrum antennarum basin occultans. Corpus supra pubescens. Genus **PLATYNASPIS**.
- 3) Corpus supra glabrum. Scutellum magnum, late triangulare. Frons haud clypeato-dilatata. Genus **HYPERASPIS**.
- 2) Corpus supra pubescens. Scutellum parvulum. Femora posteriora apice haud receptæ. Frons antice haud clypeato-dilatata. Genus **SCYMNUS**.

#### **Tribus Rhizobina.**

##### **Genus Coccidula.**

*C. rufa* pag. 329.

*C. scutellata* pag. 329.

##### **Genus Rhizobius.**

*R. nigriventris* pag. 331.

#### **Tribus Coccinellina.**

##### **Genus Hippodamia.**

*H. 13-punctata* pag. 334.

*H. segetalis* pag. 335.

##### **Genus Anisosticta.**

*A. 19-punctata* pag. 339.

*A. strigata* pag. 339.

Genus *Adonia*.

1. *A. mutabilis* pag. 340.
2. *A. arctica* pag. 341.

Genus *Malysia*.

## Conspectus specierum.

- A) Prothorax basi subtiliter marginatus, utrinque leviter sinuatus, apice subtruncatus. Antennæ prothoracis basi ræte attingentes. (*Idalia Muls*).
1. *obliterata*.
- B) Prothorax basi immarginatus, utrinque vix sinuatus, apice emarginatus, angulis anticis productis. Antennæ prothoracis medium haud superantes. Fovæ postcoxales segmenti 1i complete, marginem segmenti 1i ventralis ræte attingentes.
- a) Tarsorum unguiculi dente parvo basali armati. Unguiculi ovale, supra minus convexum.
- b) Scutellum parvum. Metapleura nigra. Oculi fere latiusculi. Elytrorum margo reflexus lateralis angustus. Fovæ postcoxales complete, semicirculares.
2. *Bothnica*.
- bb) Scutellum triangulare haud parvum. Metapleura flavida. Oculorum margo posticus occultus. Fovæ postcoxales incomplete. (*Harmonia Muls*).
3. *marginata*.
- aa) Unguiculi tarsorum dente magno basali lamelliformi armati. Prothorax basi vix sinuatus. Scutellum triangulare. Elytra margine laterali haud late reflexo.
- e) Fovæ postcoxales segmenti 1i marginem posticum attingentes, haud plane semicirculares, externe linea distincte impressa terminate. Mesosternum antice sinuatum. Epimera mesothoracis alba, metathoracis nigra.

4. *impustulata*.

- cc) Foveæ postcoxales marginem posticum segmenti 1:i haud plane attingentes, fere semicirculares.
- d) Epimera mesothoracis albida. Foveæ postcoxales segmenti 1:i externe linea vix arcuata terminatæ.

5. *variabilis*.

- ld) Epimera mesothoracis nigra.

6. *hyperborea*. 7. *hipunctata*.

- C) Prothorax basi immarginatus, angulis anticis magis minusve productis. Antennæ basin prothoracis plerumque attingentes, clava laxa, articulis discretis. Foveæ segmenti 1:i ventralis postcoxales haud semicirculares, marginem posticum segmenti sæpissime attingentes. (*Mysia Muls.*).
- e) Unguiculi dente parvo basali armati. Foveæ postcoxales segmenti 1:i ventralis marginem posticum haud attingentes, externe linea obliqua obsolete impressa terminatæ. Corpus ovale, leviter convexum. (*Myrrha Muls.*).

8. *18-guttata*.

- e) Unguiculi dente plerumque valido basali, lamelliformi subtus armati. Foveæ postcoxales incompletæ, marginem posticum attingentes, linea impressa laterali nulla. Corpus breve, convexum, fere hemisphæricum.
- f) Antennæ prothoracis medium parum superantes. Scutellum majusculum. Mesosternum antice excisum. (*Calvia Muls.*).

9. *14-guttata*.

- f) Antennæ longæ, prothoracis basin fere attingentes.
- i) Elytra sutura apice tomentosa. Prosternum processu labiali instructum. (*Anatis Muls.*).

10. *ocellata*.

- i) Elytra sutura apice haud tomentosa. Prosternum processu labiali nullo.

- b) Unguiculi dente acuto, medium haud attingente, armati.  
Mesosternum apice subtruncatum. (*Mysia Muls*).

11. *oblongo-guttata*.

- hh) Unguiculi dente basali lamelliformi armati.  
i) Corpus subtus maxima parte pedesque pallida. Mesosternum apice haud vel vix emarginatum.  
k) Oculi margine postico occulto. Prothorax intra haud impressus. (*Sospita Muls*).

12. *tigrina*.

- kk) Oculi fere plane occulti. Prothorax intra latera distincte impressus. Antennae articulo ultimo apice oblique truncato.  
l) Elytra epipleuris praesertim maris, valde dilatatis. Antennae articulo 8:o oblongo. (*Halyzia Muls*).

13. *16-guttata*.

- ll) Elytra epipleuris minus dilatatis. Antennae articulo ultimo parvo, subtransverso. (*Vibidia Muls*).

14. *12 guttata*.

- ii) Corpus subtus fere totum pedesque pro parte nigra.  
m) Mesosternum apice haud emarginatum. Prothorax antice minus productis. Scutellum parvulum. (*Prothorax Muls*).

15. *22-punctata*.

- mm) Mesosternum apice emarginatum. Prothorax antice minus productis. Scutellum haud parvulum. (*Prothorax Muls*).

16. *14-punctata*.

1. H. *obliterata* pag. 342.
2. H. *Bothnica* pag. 343.
3. H. *margine-punctata* pag. 345.



- H. *impustulata* pag. 345.  
 H. *variabilis* pag. 347.  
 H. *hyperborea* pag. 352.  
 H. *bipunctata* pag. 353.  
 H. *18-guttata* pag. 357.  
 H. *14-guttata* pag. 358.  
 H. *ocellata* pag. 358.  
 H. *oblongo-guttata* pag. 359.  
 H. *tigrina* pag. 360.  
 H. *16-guttata* pag. 361.  
 H. *12-guttata* pag. 361.  
 H. *22-punctata* pag. 362.  
 H. *14-punctata* pag. 363.

#### Genus *Coccinella*.

#### Conspectus specierum.

- A) Prothorax niger, macula angulari anteriore albida, raris-  
 sime margine antico flavo-albido. Pedes nigri.
- a) Epimera mesothoracis albida. Corpus ovali-hemisphæri-  
 cum, Unguiculi dente basali haud lamellata.
1. *11-punctata*.
- aa) Unguiculi subtus dente basali lamelliformi armati.
- b) Epimera mesothoracis nigra. Corpus breviter ovale.
2. *hieroglyphica*.
- bb) Epimera mesothoracis albida. Corpus hemisphæricum.  
 Macula prothoracis fere quadrata.
3. *7-punctata*. 4. *magnifica*. 5. *5-punctata*. 6. *3-fasciata*.

B) Pedes maxima parte flavi.

7. *14-pustulata*.

1. C. *11-punctata* pag. 365.

2. R. *hieroglyphica* pag. 367.

3. C. *7-punctata* pag. 368.

4. C. *magnifica* pag. 369.

Funnen i flera exemplar vid Iggesund nära Hedekr  
Bruksförvaltaren Ad. Wängdahl.

5. C. *5-punctata* pag. 371.

6. C. *3-fasciata* pag. 372.

7. C. *14-pustulata* pag. 372.

#### Genus *Micraspis*.

1. M. *12-punctata* pag. 374.

#### Subtribus *Cynegetides*.

##### Genus *Lasia*.

1. L. *globosa* pag. 376.

#### Genus *Cynegetis*.

1. C. *impunctata* pag. 379.

#### Subtribus *Chilocorides*.

##### Genus *Chilocorus*.

1. C. *renipustulatus* pag. 380.

2. C. *2-pustulatus* pag. 381.

Genus *Erechomus*.

*E. 4-prustulatus* pag. 381.

Subtribus *Scymnides*.Genus *Platynaspis*.

*P. villosa* pag. 383.

Genus *Hyperaspis*.

*H. Reppensis* pag. 384.

*H. campestris* pag. 385.

Genus *Scymnus*.

## Conspectus specierum.

1) Coxæ anticæ sat late distantes. Foveæ postcoxales incompletæ, externe arcu brevi, abrupto, epipleura versus directo terminatæ. (*Nephus Muls*).

1. *biverrucatus*. 2. *4-lunulatus*. 3. *Redtenbacheri*. 4. *bivus*.

2) Coxæ anticæ minus distantes. Foveæ postcoxales plerumque completæ, arcu exteriori versus medium epimerorum metathoracis directo.

3) Foveæ postcoxales segmenti 1:i ventralis completæ, arcu exteriori ad epimera metathoracis usque continuato.

4) Femora nigra. Foveæ postcoxales medium segmenti 1:i ventralis paullo superantes.

5. *discoideus*. 6. *ater*.

7) Pedes toti vel antiqui saltem testacei. Foveæ postcoxales abdominis exacte semicirculares, marginem posticum segmenti 1:i fere attingentes.

7. *analis*. 8. *hæmorrhoidalis*. 9. *capitatus*.

aa) Fovæ posteoaxales incompletæ, arcu exteriori nullo abrupto, epimera metathoracis haud attingente.

c) Corpus totum luteum.

10. *Abietis*.

cc) Corpus subtus saltem nigrum.

11. *frontalis*. 12. *marginalis*. 13. *nigrinus*. 14. *pygmaeus*.

C) Coxæ posticæ latissime distantes. Prosternum antice cessu labiali instructum. Frons oculorum diametro angustior.

15. *minimus*.

1. *S. biverrucatus* pag. 386.
  2. *S. 4-lunulatus* pag. 386.
  3. *S. Redtenbacheri* pag. 387.
  4. *S. bisignatus* pag. 388.
  5. *S. discoideus* pag. 389.
  6. *S. ater* pag. 390.
  7. *S. analis* pag. 390.
  8. *S. hæmorrhoidalis* pag. 391.
  9. *S. capitatus* pag. 392.
  10. *S. Abietis* pag. 392.
  11. *S. frontalis* pag. 393.
  12. *S. marginalis* pag. 394.
  13. *S. nigrinus* pag. 394.
  14. *S. pygmaeus* pag. 395.
  15. *S. minimus* pag. 396.
-

## Addenda et Emendanda.

---

Tom. IX. pag. 4.

Vid Conspectus tribuum bör tilläggas att de 4 första grupperna som höra till A, hafva bakhöfterna starkare utvecklade, så de på sidorna utåt räcka förbi inre kanten af episterna metacis.

*Carabus arvensis* pag. 8.

Funnem i flera exemplar på Mycklamyra på Hornslandet nära Håvall.

*Cychrus rostratus* pag. 9.

Anm. De båda, såsom former af en och samma art upptäckt, *Cychrus rostratus* Linné och *elongatus* Dejean äro väl skiljbara och kunna lättast åtskiljas genom följande diagnoser:

*Cychrus rostratus*: Niger, parum nitidus; prothorace subquadrato-ovali, angulis posticis elevatis; pedibus elongatis, tibiis anticis subrecurvis; segmento ultimo ventrali utrinque strigoso.

Förekommer endast i sydligare delen af halfön.

*Cychrus elongatus*: Niger, sat nitidus; prothorace subovali, angulis posticis vix elevatis; pedibus bre-

vioribus, femoribus subclavatis, tibiis anticis subiscurvis; segmento 6:o ventrali apice haud strigoso.

Præcedente semper minor et magis nitidus, prothorace postice angustiore, angulis vix elevatis; elytris depressiusculis, postice magis declivibus, granulis minus deplanatis, lineis 3 elevatis plerumque distinctis, epipleuris fortius coriaceis; segmento 6:o ventrali utrinque pro punctum impressum haud strigoso; pedibus brevioribus femoribus subclavatis præcipueque tibiis anticis inæquialiter optime distinguendus.

Förekommer öfver hela Sverige, men är sällsyntare i Skåne än föregående art.

*Elaphrus uliginosus* pag. 15.

Funnen talrikt på Mycklamyra på Hornslandet.

*Bembidium rufipes* pag. 20.

Obs. Corpore supra coeruleo-viridi, pedibus antennisque brevioribus, his nigro-fuscis, articulis 2 primis toto 3:o dimidio basali, 4:oque basi rufis, hoc 11:o longitudine æquali; palpis articulo 2:o apice 3:o toto fusco; mandibulis æneis; femoribus nigro-piceis apice rufis; prothorace brevioris; elytris dorso minus depressis, brevioribus, stria 6:a medium haud superante, 7:a punctis nonnullis indicata, sed medio haud attingente a *B. heterocero* optime distinguendus.

*Bembidium heterocerus* n. sp.: Oblongum, supra nitidum, viridi-coeruleum, antennis, articulo 4:o ultio sesqui longiore, basi pedibusque rufis, femoribus picescentibus, apice rufis; prothorace subquadrato.

basi utrinque foveolato subtiliterque punctato, angulis posticis rectis; elytris dorso fortiter punctato-striatis, interstitio 3:0 punctis 2 impressis.

*B. rufipedi* simillimum, sed majus, pedibus antennis-longioribus, his articulo 4:0 11:0 sesqui longiore, is femoribusque dilutioribus mox dissinctum. Caput, sulcis frontalibus distinctis sed haud profundis; libulis piceis, palpis ferrugineis, articulo 3:0 apice infuscato. Antennæ longæ fusco-ferrugineæ, articulo primis totis, 4:0 apice solo excepto rufis, hoc quam 10 sive 11:0 sesqui longiore. Prothorax cordato-transversapice quam basi paullo latior; lateribus medio fortiter rotato-dilatatis; basi truncatus, angulis posticis fere acutis, s evidenter punctatus, sed foveola utrinque, plica ex-terminata, sat profunde impressa. Elytra prothoraplus quam triplo longiora, dorso depressiuscula, interioribus sat fortiter punctatis, sed apice obsoleus, 6:a minus fortiter punctata, sed longe ultra medium pro-extensa, 7:a subtili, sed longe ultra medium pro-, basi vix punctata, 3:0 punctis 2 majoribus im-is, plica apicali sat longa. Corpus snbtus piceo-nigrum, um, pedibus infuscatis femoribus vix, apice dilutioribus. Sälleynt; funnen vid Ramlösa och Fogelsång i Skåne.

*Trechus discus* pag. 26.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

*Trechus rivularis* pag. 26.

Funnen under uppkastade växtlämnen vid Stohag i Skåne.

*Patrobus clavipes* pag. 26.

Funnen i flera exemplar vid Iggesund och på Hornslandet i Helsingland.

*Miscodera arctica* pag. 26.

Funnen på Hornslandet i Helsingland af Bruksförvaltaren Ad. Wängdahl.

*Dromius melanocephalus* pag. 31.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg vid Lunds Universitet af Baron Kaulbars.

*Feronia puncticeps* pag. 35.

Förekommer endast i sydligare delen af halfön.

*Feronia borealis* pag. 38.

Funnen på Hornslandet af Adjunkt Wiström och fört af Baron Kaulbars.

*Feronia striola* pag. 38.

Funnen i flera exemplar i dalsbäddningen vid Rambo.

*Amara infima* pag. 42.

Funnen i flera exemplar på Skanörsljung af Doctor Möller.

*Amara litorea* pag. 44.

Funnen under stenar vid Iggesund i Helsingland.

*Amara nitida* pag. 45.

Funnen vid Iggesund af Bruksförvaltaren Ad. Wängdahl.

*Dolichus flavicornis* pag. 47.

Funnen i flera exemplar vid Limhamnen nära Malmö af Adjunkt Porath.



*Anchomenus versutus* pag. 50.

Funnen talrikt vid ett kärr på Hornslandet i Helsingland.

*Zabrus gibbus* pag. 55.

Funnen vid kanten af rågfält vid Malmö af Lector Stenberg.

*Harpalus distinguendus* pag. 60.

Funnen vid Bonarp i Skåne af Doctor G. F. Möller.

*Acupalpus similis* pag. 64.

Funnen vid Malmö och Höör af Lector Stenberg, vid Käse-  
af författaren.

*Acupalpus Harpalinus* pag. 64.

Funnen vid Höör af Lector Stenberg.

*Stenelophus flavicollis* pag. 65.

Funnen vid Höör af Lector Stenberg.

*Haliplus apicalis* n. sp.: Subovalis, minus convexus, testaceus, antennarum articulo ultimo apice verticeque nigrofuscis; prothorace vage punctato, basi utrinque striga brevi impressa; elytris nigro-lineatis, sat fortiter striato-punctatis, interstitiis punctis majoribus raris impressis.

*H. ruficollis* paullo minor, præsertim angustior, stamagis ovali, antennis articulo ultimo apice nigro-fumox distinctus. Caput fere verticale, testaceum, frontibus punctata, vertice nigro-fusco; antennis testaceis, articulo ultimo apice nigro-fusco, penultimo fere transverso. Prothorax forma ut in *H. fluviatili*, apice quam multo angustior, fortiter transversus, lateribus subnato-angustatis; disco vage punctato, utrinque plaga

lævi, basi striola brevi utrinque impressa. Coleopteri prothorace quadruplo longiora, dorso minus convexa, humeris vix rotundatis, lateribus parum æqualiter dilatatis, apice vix attenuata; striis minus fortiter punctatis, nigro-lineatis, interstitiis punctis paucis majoribus impressis. Corpus subtus testaceum, coxarum posticarum lamina minus profunde, haud crebre punctata.

Obs. Forma intermedia inter *H. lineatocollem* et *flavicornis* ab hoc coleopteris apice ovali-rotundatis, punctis striis nigris minus profundis sed magis approximatis, antennis brevioribus, articulo ultimo fere toto nigro-fusco, penultimo fere transverso discedens.

Sällsynt; funnen i brakvatten vid Malmö och Lomma.

*Hydroporus assimilis* pag. 75.

Varieteten *hyperboreus* funnen i flera exemplar i Stora Helsingland af Bruksförvaltaren Ad. Wängdahl och författaren.

*Hydroporus grisco-striatus* pag. 77.

Funnen i flera exemplar i vattensamlingar på öar vid Helsingland i Helsingland af Bruksförvaltaren Ad. Wängdahl och Ad. Wisström.

*Hydroporus memnonius* pag. 79.

Funnen vid Hår af Lector Stenberg.

*Hydroporus melanarius* pag. 79.

Funnen i flera exemplar på Hornlandet i Helsingland.

*Hydroporus geniculatus* pag. 81.

Funnen på Hornlandet i Helsingland.

b. *Hydroporus neglectus*: Oblongus, subdepressus, nitidus supra fere glaber, niger, capite magno, antennis pedibus coleopterisque rufis; his sutura medio dilatata striolaque laterali nigro-fuscis; prothorace lateribus parallelis.

Schaum. Stett. Ent. Zeit. 1845. pag. 409.

*H. tristi* simillimus, sed *H. umbrosi* magnitudine; caele adhuc majore, quam linea media prothoracis haud eviore; hoc basi apiceque latitudine æquali, lateribus parallelis, angulis anticis piceo-rufis, basi juxta angulos impresso optime distinguendus.

Sällsynt i södra Sverige.

*Hydroporus elongatulus* pag. 82.

Funnen vid Stehag i Skåne.

*Hydroporus notatus* pag. 82.

Funnen i flera exemplar vid Stehag i Skåne.

b. *Hydroporus vittula*: Ovali-oblongus, subdepressus, nitidulus, tenuiter pubescens, niger, capite antice, antennis basi prothoracisque limbo laterali testaceis; coleopteris lateribus parum dilatatis, apice minus attenuatis, nigro-fuscis, limbo basali et laterali pallido, hoc vitta posteriore nigro-fusca diviso.

Er. Käf. d. Mark. I. 178. 24.

*H. palustri* simillimus; sed paullo angustior, coleopis apice minus angustatis, prosterno ante et juxta costis nigro-fusco, tarsis obscure fuscis, anticis maris minus titer dilatatis distinctus videtur.

Förekommer nästan endast i skogskärr och sparsammare än *palustris*.

*Hydroporus Striola* pag. 82.

Obs. Prosterno ante et juxta coxas nigro-fusco, antennis articulis 6 ultimis totis nigris, femoribus basi tibisque apice fuscis, tarsis nigris; corpore brevior et latiore, postice haud attenuato, tarsis anticis maris fortius dilatatis, elytris subtilius punctatis ab *H. rufus* discedens.

Funnen vid Hassela i norra Helsingland.

*Hydroporus angustatus* pag. 82.

Mas: unguiculis anticis valde elongatis, apice bifidis

Funnen temligen talrikt vid Stehag i Skåne.

*Hydaticus zonatus* pag. 86.

Formen *verrucifer* funnen på Mössön vid Iggesund af Bruksförvaltaren Ad. Wängdahl.

*Macrodytes Lapponicus* pag. 92.

Funnen vid Storajön i Helsingland af Bruksförvaltaren Wängdahl.

*Rantus melanopterus* pag. 95.

Funnen i flera exemplar på Hornslandet i Helsingland.

*Rantus adpersus* pag. 96.

Funnen i båda könen vid Lund af Conservator C. Roth

*Ilybius similis* pag. 99.

Obs. Femina: segmento 6:o ventrali utrinque crebre strigoso sed haud carinato.

Funnen talrikt i Storajön i Helsingland.

*Ilybius obscurus* pag. 99.

Femina: segmento 6:o ventrali haud strigoso.

*Agabus serricornis* pag. 100.

Funnen vid Nianfors i Helsingland af Bruksförvaltaren Ad. gdahl.

*Platambus maculatus* pag. 101.

A n m. Linnés *Dytiscus maculatus* hör troligen till *Hydropo-depressus*.

*Eriglenus unguicularis* pag. 101.

Funnen vid Stohag i Skåne.

*Gaurodytes confinis* pag. 106.

Funnen på Dovre af Docenten Berggren.

*Limnebius atomus*: Subovatus, convexiusculus, fere glaber et laevis, nitidus, niger, prothorace elytrisque fuscis, limbo dilutior. Long. vix  $\frac{1}{2}$  lin.

Redtenbacher Fauna Austr. Ed. II. pag. 106.

*Hydrophilus atomus* Duft. Faun. Aust. 245. 11.

*Limnebius minutissimus* Er. Käf. d. Mark. I. 202. 2.

Statura omnino *L. truncatuli* sed multoties minor, pore supra sat convexo, postice angustato mox dictus.

Funnen talrikt vid Anneberg i Småland; den lefver under stenar och i den våta sanden vid sjöstränder.

Genus *Melophorus* pag. 116.

A n m. Hakan har en kort grop på hvarje sida om framkan- i hvilken de särdeles kerta labial-palperna kunna upptagas; hög

flertalet af arter förlänges denna grop ända till hakans bakkant, och i detta fall äro palperna längre och på samma gång äro täckvingarnes interstitier ej skiftevis upphöjda. Pannans medianlinje är antingen skarpt intryckt och öfverallt lika smal, eller vid den sig framåt och utplattas mera så att den nästan blir helt sträckt triangulär; den vinkelformiga intryckningen eller episternalinjerna, genom hvilka ansigtets främre del afskiljes från pannan, hafva stundom en groplik punct på hvarje sida ungefär i mitten. Täckvingarnes invikna sidokant är stundom ganska bred, försedd med en linie af starka puncter och på samma gång har då parax bredare och tydligare afsatta epipleura. *Hope* föreslog namnet *Empleurus* för de arter som hafva hvarannat mellanrum på elytra köllformigt upphöjdt, men H. *Fennicus* Gyll. skulle då komma att höra till denna grupp, ehuru väl den ej öfverensstämmer hvarken i hakans bildning, tarser eller epipleura med de andra arter, som härnadan äro sammanförda under detta namn. Då de nya species tillkommit, har jag försökt att utfinna nya karakterer hvarigenom de ganska svårskilda arterna lättare torde kunna stämmas,

*Sectio I.* Mentum antice utrinque fovea parva, palpe viasimos excipiente instructum. Prothorax epipleuris sat lato lobo medio pronoti sæpe antrorsum producto. Elytra epipleuris sat latis, serie punctorum majorum fortiter impressa; dorso interstitiis alternis elevatis vel tuberculatis. Tarsi postici tibia brevis, articulo ultimo longo, 3.º 4.º fere brevior. (*Empleurus Hope*).

1. *nubilus*. 4. *tuberculatus*.

*Sectio II.* Mentum lateribus fovea, postice latiore, palpe breves excipiente instructum. Prothorax et elytra epipleuris angustioribus. Tarsi postici tibia haud duplo breviora.

A) Elytra striola abbreviata inter striam 1:m et 2:m dorsalem.

2. *Fennicus*. 5. *aquaticus*. 5 b. *aqualis*.

B) Elytra striola nulla inter striam 1:m et 2:m dorsalem.

a) Prosternum linea elevata nulla ante coxas. Prothorax sulcis lateralibus margini externo rarius parallelis. Frons linea media antrorsum plerumque dilatata.

b) Palpi maxillares articulo ultimo oblongo, crassitie sua multo longiore.

6. *borealis*. 7. *Lapponicus*. 8. *griseus*. 10. *anceipennis*. 14. *nilio*. 14 b. *brevicollis*. 15. *strigifrons*.

bb) Palpi maxillares articulo ultimo ovato, tumido.

9. *granularis*. 12. *nivalis*.

aa) Prosternum linea brevi elevata ante coxas anticas. Prothorax sulcis lateralibus margini externo fere parallelis. Frons linea media impressa antrorsum haud dilatata, æqualiter insculpta.

11. *laticollis*. 11 b. *pallidulus*. 13. *nanus*.

*H. nubilus* Tom. II. pag. 78.

a. Prothorace margine antico utrinque sinuato-impresso, lobo medio elevato-subproducto, palpis maxillaribus articulo ultimo ovato tumido.

*H. Fennicus* Tom. II. pag. 78.

Gyll. Ins. Sv. I. 129. 5.

A n m. *H. borealis* m. (Tom. II. pag. 79. N:o 3) är troligen last en varietet af *H. Fennicus* Gyll.

*H. tuberculatus* Tom. II. pag. 79.

a. Elytris pedibusque æneo-nigris, palpis maxillaribus articulo ultimo brevi, ovato-tumido.

Funnen vid Sandhammaren i Skåne af Conservator C. Roth.

*H. aquaticus* Tom. II. pag. 79.

Mas: prothorace disco viridi-æneo, nitidulo; anguliculis subtus basi dentato-dilatatis; femorum anteriorum macula holosericea minore, subtriangulari.

Femina: prothorace disco vix nitido; femorum anteriorum macula holosericea basali subquadrata.

Obs. Species a sequente magnitudine, prothorace lateribus fortius rotundato-dilatatis, basin versus sinuatis, angulis posticis acutiusculis, disco crebre umbilicato-rugoso, sulcis intermediis fortius angulato-flexuosis; elytris interstitiis latis, alternis subelevatis, pone basem transversim late subimpressis; tibiis anticis margine exteriori denticulis 2-3 paullo magis prominentibus; tarsis posticis articulis 2-4 sensim longitudine decrescentibus, 2:0 3:0 vix sesqui longiore; abdomen segmento ultimo ventrali margine postico evidenter serrulato optime distinguenda.

5 b. *H. æqualis* n. sp.: Oblongus, subtus fuscus, capite prothoraceque viridi-æneis, nitidis, hoc disco medio obsolete rugoso, sulcis intermediis sat fortiter flexuosis; elytris griseis, subæneis, fortius punctato-striatis, interstitiis sat latis, alternis haud elevatis. Long. 2-2½ lin.

*H. aquatico* similis, sed semper minor, prothorace disco medio obsolete umbilicato-rugoso, sulcis intermediis fortius angulato-flexuosis, lateribus basin versus parum sinuatis, angulis posticis rectis, elytris striis interstitiis latis, alternis haud elevatis, tarsis posticis articulo 2:0 fere duplo longiore, hoc quam 4:0 parum longiore, segmento ultimo margine postico fere integro bene distinctis.



put prothorace paullo angustius, subtransversim triangulari, apice obtuso, viridissimum nitidum; fronte plana medio linea impressa, antrosum dilatata, lateribus punctis umbilicatis rugosa; clypeo medio vix elevato; palpis vis, maxillaribus articulo ultimo ovali-elongato, latitudine sua triplo longiore, apice vix infuscato, quam penultimo haud transverso sesqui longiore; mento plano cretus punctato, nigro-aeneo. Prothorax antice coleopterum latitudine, fortiter transversus, latitudine sua duobus brevior; apice late emarginato, utrinque pone oculos beinuato quam basi parum latior, angulis anticis subpunctatis; lateribus fere crenulatis, ante medium rotundatatis, basin versus subsinuatis; basi utrinque leniter uato, medio subproducto, angulis posticis rectis; disco longitudinaliter haud, transversim leviter convexus, viridissimus, nitidus, sulcis sat latis sed minus profundis, intermediis fere ante medium subangulato-flexuosis, lateralis fere rectis, margine laterali haud parallelis; interstitiis punctis umbilicatis, lateribus subrugosis, disco deplatis fere obsoletis. Scutellum parvum, semiro tundum. Coleoptera prothorace plus quam triplo longiora, lateribus antice medium subdilatata, apice minus late rotundata, superficie grisea, subaenescens, macula angulata pone medium suturali alteraque in medio, interstitium 7:8 occupante oblonga fuscis; dorso parum convexa, lateribus fortiter, apice minus declivia, sat fortiter striato-punctata, interstitiis aequalibus, subdeplanatis, quam striis latioribus, striola basi inter striam 1:8 et 2:8 abbreviata connectis 4—5 composita. Corpus subtus fuscum, epipleura brunnea, tomento dense vestitum: segmento 5:6 ventrali margine postico fere integro. Pedes obscure te-

stacei; tarsis posticis articulo 2:o 3:o plus quam sequi longiore hoc quam 4:o paullo longiore; femoribus anticis basi macula holosericeo-tomentosa, intermediis vix ulla instructis.

Ej sälläynt med föregående i Skåne.

6. *H. borealis*.

R. F. Sahlbg. Diss. Nov. Col. 1834. pag. 4.

*Helophorus pallidipennis* Thoms. Sk. Col. II. 79. 6

Species a sequentibus magnitudine, fronte linea media impressa antrorsum dilatata, linea angulata epistomatibus utrinque medio puncto impresso; prothorace magnis sulcis latis sed parum profundis, lateralibus fere margini laterali vix rotundato parallelis, disco longitudinaliter haud transversim leviter convexo, interstitiis externis leviter rugoso-punctatis, interioribus sublævibus; elytris fortiter crenato-striatis, punctis magnis subquadratis, interstitiis planiusculis, quam striis haud angustioribus; palpis labialibus articulo ultimo longe ciliato, quam ultimo fere lineari maxillarium vix brevior optime distinguenda.

7. *H. Lapponicus* II. pag. 80.

Obs. Præcedenti similis et affinis, sed minor, prothorace brevior, sulcis medis haud latis, interstitiis externis fortiter, interioribus leviter sed evidenter rugoso-punctatis, limbo anguste et determinate testaceo; elytris fortiter punctato-striatis, punctis subrotundis magis approximatis, interstitiis angustioribus subcoarctatis; palpis labialibus articulo ultimo quam ultimo

maxillarium elongato plus quam duplo brevior optime distinguendus; ab *H. griseo* prothorace longiore, disco longitudinaliter vix sed transversim fortius convexo, sulcis angustioribus, limbo minus determinate pallido, linea frontali media angustiore, antrorsum parum dilatata mox discedens.

*H. griseus* II. pag. 80.

Species ab *H. granulari* palpis maxillaribus articulo ultimo elongato, penultimo latitudine sua duplo longiore, prothorace transversim leviter, longitudinaliter haud convexo, sulcis latis sed parum profundis, intermediis minus evidenter flexuosis, disco fere lævi, limbo antico et laterali pallido, elytris minus profundo punctato-striatis, minus nebulosis, fronte linea media antrorsum valde dilatata et deplanata distincta.

*H. granularis* II. pag. 81.

Species ab *H. griseo* palpis maxillaribus articulo ultimo ovato-tumido, penultimo triangulari duplo longiore; prothorace disco rugoso, haud viridi-splendente, longitudinaliter leviter, transversim fortius convexo, sulcis intermediis evidentius angulato-flexuosis; coleopteris dorso convexis, apice magis declivibus, crenato-striatis, interstitiis angustioribus; pedibus præsertim tarsis brevioribus optime distinguenda; ab *H. brevicolli* palporum maxillarium articulo ultimo ovato-tumido, prothorace sulcis intermediis evidentius angulato-flexuosis, elytris nebulosis mox discedens.

*H. æneipennis* pag. 81.

Obs. Ab *H. granulati* palpis maxillaribus articulo ultimo ovali-elongato, penultimo haud triangulari, elytris aenescantibus mox discedens; ab *H. griseo* corpore brevior et latior; prothorace magis convexo et rugoso, sulcis intermediis evidentius angulato-flexuosis, limbo haud testaceo, angulis posticis obtusiusculis, elytris fortius punctato-striatis, aenescantibus optime distinguendus.

11. *H. laticollis* H. pag. 81.

Obs. *H. anceipenni* similis, sulco medio frontali angustior, antrorsum haud dilatato; prothorace coleopterorum latitudine, longitudinaliter convexo, sulcis medio intermediis haud latis, his parum flexuosis, lateribus fere margini parallelis, interstitiis exterioribus subbilicato-rugosis; coleopteris dilute brunneis, ex pone medium suturali nigro-fusca, lateribus pone medium parum dilatatis, apicem versus magis angustatis, fortius fere crenato-striatis, interstitiis angustioribus brunneo-testaceis; palpis maxillaribus articulo ultimo fere toto nigro-fusco, quam penultimo transverso duplo longiore, elongato-ovali.

Fauna i flera exemplar på Hornslandet i Helsingland.

11b. *H. pallidulus* n. sp.: Oblongus, subtus fuscus, apice sulco medio antrorsum haud dilatato prothorace viridi-aeneo: hoc coleopterorum fere latitudine, sulcis intermediis leviter flexuosis, interstitiis exterioribus rugoso-punctatis; coleopteris profunde punctato-striatis, interstitiis angustis, subcarinatis pedibusque fere testaceis.

*H. nano* similis et affinis sed paullo major et longior, thorace lateribus rugoso-punctato, sulcis intermediis leviter flexuosis mox distinctus; ab *H. laticolli* statura minore, capite linea angulata epistomatis utrinque strigari medio impressa prothoraceque viridinitidis, hoc lateribus ante medium minus dilatatis, disco medio laevioribus minus fortiter rugosis elytrisque griseo-senescentibus discedens. Caput subtriangulare, prothorace paullo majus, apice obtuso; viridi-seneum, sulco medio tenui, thoracum haud dilatato sed anguste impresso; linea epistomatis angulata utrinque medio striga brevi vel puncto impresso; palpis maxillaribus articulo ultimo lineari, crassiuscula sua quadruplo longiore, penultimo oblongo. Prothoracoleopterorum fere latitudine, fortiter transversus, latitudine sua plus quam duplo brevior, basi apiceque latitudine fere æqualis; apice late emarginato, angulis antice rectiusculis; lateribus ante medium parum dilatatis; in utrinque leviter sinuatus, angulis posticis rectiusculis disco longitudinaliter leviter, transversim fortius convexus, sulcis mediis haud dilatatis, intermediis leviter flexuosis, lateralibus margini laterali fere parallelis, disco medio laevi, interstitiis exterioribus evidenter subrugosotatis, viridi-seneus, medio interdum cupreo-vel aureo-fulgens; limbo antico et laterali anguste pallidis. Scutum parvum, semirotundum. Coleoptera prothorace plus quam triplo longiora, lateribus pone medium vix dilatata, apice subattenuata; dorso leviter convexa, lateribus sat leviter, apice minus declivia, grisea, subsæneo-micantia, punctata, ut in *H. Pumilione*, punctato-striata, punctis majoribus, interstitiis angustis, fere carinatis. Corpus subtus pallidius, pedibus testaceis, tarsis fuscis.

Sällsynt i södra Lappmarkerna.

12. *H. nivalis* II. pag. 82.

Obs. Palpis maxillaribus articulo ultimo, ut in *H. granulati*, tumido-ovato, quam penultimo transversogulari duplo longiore pedibusque anteciliis fronte sulco medio antrorsum dilatato: prothorace longitudinaliter haud, transversim leviter et angulis anticis subproductis, sulco medio laterali mediis leviter flexuosis; elytris minus profundato-striatis, interstitiis planiusculis, quam fere latoribus ab affinibus optime distinguendus.

13. *H. nanus* II. pag. 82.

Obs. Palpis maxillaribus articulo ultimo elongato penultimo haud transverso: fronte sulco medio antrorsum haud dilatato, linea angulata epistoma utrinque puncto vel striga brevi medio impressa: thorace dorso longitudinaliter leviter convexo intermediis fere rectis, lateralibus margine parallelis, antice ab intermediis multo magis margine exteriori remotis, interstitiis levibus tris profunde punctato-striatis, interstitiis angustatis, linea nigro-fusca haud angulata prope ab affinibus optime distinguendus.

14. *H. Pumilio* II. pag. 83.

Obs. Ab *H. granulati* palpis maxillaribus articulo elongato, prothorace sulcis intermediis leviter angustis, lateralibus margini parallelis, ab intermediis antice multo magis quam a margine laterali remotis.

disco subtilius , lateribus fortius rugoso , elytris profunde punctato-striatis , interstitiis angustioribus mox discedens : ab *H. laticolli* et *pallidulo* sulco medio frontali antrorsum dilatato , prothorace disco medio evidentius subrugoso-punctato , coleopteris angustiore staturaque minore optime distinguendus ; ab *H. brevicolli* , cui simillimus , prothorace longiore , lateribus ante medium vix dilatatis , sulco laterali margini parallelo elytrisque profundius punctato-striatis , interstitiis angustis carinatis facillime distinguendus.

*H. brevicollis* n. sp. : Oblongus , subconvexus , fusconiger , antennis palpis pedibusque griseis ; prothorace brevi , sulcis intermediis leniter arcuatis , lateralibus margine haud parallelis , interstitiis subrugoso-punctatis ; elytris griseis , fere æneis , fortiter punctato-striatis , interstitiis angustis elevatis ; palpis maxillaribus articulo ultimo lineari , penultimo oblongo.

*H. granulari* statura et magnitudine similis et affinis , maxillaribus articulo ultimo haud tumido , prothorace sulcis intermediis leviter arcuatis , elytrisque obscuris , fere æneo-micantibus , interstitiis angustioribus mox actus ; ab *H. Pumilione* prothorace brevior , lateribus medio subdilatatis , sulcis lateralibus margini lateantice haud parallelis , sulco medio frontali antrorsum magis dilatato elytris interstitiis angustioribus discedens . Caput prothorace paullo angustius , subtransversum , apice obtuso , æneum nitidum , sulco frontali medio antrorsum leviter dilatato ; palpis testaceis , maxillaribus articulo ultimo apice fusco , elongato-oval , penul-

timo haud triangulari duplo longiore. Prothorax coleopteris paullo angustior, fortiter transversus, latitudine plus quam duplo brevior; apice late emarginato quae basi parum latior, angulis anticis rectiusculis: lateribus ante medium vix dilatatis; disco cupreo-vel aeneo-viridinitidus, longitudinaliter vix, transversim magis convexus; lateribus fortiter, medio minus evidenter rugoso-punctatis; sulcis mediis minus latis, intermediis leniter arcuatis; lateralibus margini laterali fere parallellis. Scutellum vum, semirotundum. Coleoptera prothorace quadruplo longiora, lateribus pone medium leniter dilatata, apice rotundata; dorso leviter convexa, lateribus sat fortiter apice parum declivia; grisea, oleo-micantia, maculata suturali pone medium alteraque utrinque fuscolata; fortiter punctato-striata, interstitiis angustis, haud carinatis. Corpus subtile nigro-fuscum, pedibus didide testaceis, femoribus basin versus tarsisque apicibus, his posticis articulo 2:o 3:o duplo longiore, 4:o transverso.

Ej sällsynt i Skåne.

15. *H. strigifrons* n. sp.: Subovalis, sat convexus, coloratus nigro-fuscus, antennis, pedibus palpisque testaceis, his maxillaribus articulo ultimo sublineari: sulco medio angusto, antrorsum haud dilatato. Prothorace aeneo, sulcis intermediis leniter flexuosis; lateralibus margini haud parallelis, disco medio crebre, lateribus fortiter rugoso-punctato; elytris crenato-striatis, interstitiis angustis, subcarinatis.

*H. encipenni* statura similis, sulco medio fortiter antrorsum haud dilatato, elytris crenato-striatis minus



tus; ab *H. Pumilione* corpore latiore, sulco frontali angusto, prothorace sulcis intermediis leniter flexu, lateralibus margini laterali antrorsum haud parallelis dens; ab *H. brevicolli* corpore majore et latiore, o frontali simplice, prothorace magis convexo elytris crenato-striatis, interstitiis angustioribus facillime diuendus. Caput breviter triangulare, prothorace paulle istius, sulco medio frontali æqualiter sat profunde inpto, antrorsum haud dilatato; obscure æneum, po et lateribus sat fortiter subrugoso-punctatum; palpis æeis, maxillaribus articulo ultimo apice vix infuscato, ineari, crassitie sua quadruplo longiore, penultimo ngo. Prothorax obscure æneum, lateribus virescens, e coleopteris parum angustior, latitudine sua duplo lor; apice late emarginato, fere 3-sinuato quam basi latior; lateribus æqualiter sed vix rotundatis; disco tudinaliter leviter, transversim fortius convexus, me minus crebre, lateribus fortiter rugoso-punctatus; sul at profundis, intermediis leviter fere angulato-flexu, lateralibus antrorsum margini haud parallelis. Coleo ra prothorace plus quam triplo longiora, obscure gri oleo-micantia, macula suturali angulata aliaque la us nigro-fuscis notata: dorso leviter convexa, lateri fortiter apice modice declivia, crenato-striata, inter s angustis leviter carinatis. Corpus subtus nigro-fu- i, pedibus testaceis, femoribus basi tarsisque apice obscurioribus.

Sällsynt; ett exemplar är funnet vid Lund.

Tribus *Beresina* Tom. IX. pag. 118.

### Conspectus generum.

A) Mesosternum postice crista brevi elevata. Abdomen seg-

mento 5-o ventrali apice bispinoso. Metasternum sine  
plaga subelevata, postice 3-cuspidata. Genus *BROCK*

- B) Mesosternum sine crista, metasternum sine plaga 3-cus-  
data. Abdomen segmento 5-o apice mutico. Elytra ap-  
juxta suturam spina armata. Genus *ANCHAL*

*Berosus laevius* pag. 118.

Mas: tarsiis anticis basi dilatatis, subtus spongo-  
patellatis.

*Berosus signaticollis* pag. 118.

Obs. Abdomen segmento 1-o ventrali linea basali non  
elongata.

Genus *Laccobius* Tom. II. pag. 92.

A. n. m. Dä fara nya arter Milhemmit, så torde en öfven  
öfver dem lättast vinna genom följande:

### Conspectus specierum.

Section I. Clypeus niger, vel striga pallida laterali ante os  
loca. Tarsi ungualis parvis, antici maris articularis 2-o et 3-o in-  
ter dilatatis.

- A) Elytra regulariter punctato-striata. Tarsi postici ar-  
2-4 sensim longitudine decrescentibus, 2-o 5-o vix  
giore.

- a) Mesosternum crista haud alte elevata, antice humili. E-  
tra pallida, griseo-striata, macula albido-testacea postant  
distincta. Prothorax limbo laterali late, antice et hum  
anguste pallidis, his nigredine medio vix interruptis. Cu-  
pus subhemisphaericus.

#### 1. *2-punctatus*.

- aa) Mesosternum crista media sat alte elevata, antice haud  
miliore. Elytra fusco-testacea, macula posteriore pal-  
la

vix distincta. Prothorax limbo laterali minus late testaceo, margine antico et postico e nigredine late interruptis. Corpus ovali-hemisphaericum.

1 b. *minutus*.

- 3) Elytra irregulariter punctato-striata. Tarsi postici articulo 2:o 3:o fere duplo longiore, hoc quam ultimo vix brevior. Tibiæ posteriores densius et fortius spinulosæ. Prosterni linea media elevata distincta, antice fere mucronato-producta. Mesosterni crista alte elevata, antroreum fere altior.
- 4) Prothorax subtilissime alutaceus, parcius et subtilius punctatus, fuscus, limbo basali pallido e nigredine medio minus late interrupto. Elytra fusco-testacea. Clypeus linea ante-oculari pallida.

1 c. *alutaceus*.

- 4) Prothorax aeneus, crebrius et fortius punctatus, limbo basali e nigredine late medio interrupto. Elytra pallida, seneco-submicantia, irregulariter punctato-striata, interstitiis alternis punctis majoribus paucis impressis. Clypeus plerumque niger.

2. *nigriceps*.

*Sectio II.* Clypeus pallide testaceus, macula media antica, lateribus dilatatus ibique quam oculorum diametro haud brevior. Mentum transversim quadratum. Tarsi posteriores crassius-unguiculis validis, quam articulo 2:o paullo longioribus, hoc 5:o breviori; antici unguiculis sat longis. Tibiæ posteriores dense et valide spinulosæ, anticæ calcaribus apicalibus valdeatis. Prosterni linea media vix conspicua. Mesosterni crista haud alte elevata, antice humilior. Elytra regulariter punctato-striata. Corpus ovale.

3. *decorus*.

L. *2-punctatus*.

Obs. Corpore brevior, fere hemisphaerico, prothorace nigro-seneo, limbo antico et postico e nigredine medio vix interrupto, mesosterni crista antice humilior, elytris pallidis, griseo-substriatis, gutta majore albida semper distincta a sequente optime distinguendus.

Ej sällsynt i Skåne; förekommer mest i stillastående vatten med lerbotten.

1 b. *L. minutus*: Ovali-hemisphaericus, postice subcylindricus, subtus nigro-fuscus, antennis pedibusque testaceis; prothorace limbo laterali minus late pallido; elytris fusco-testaceis, macula posteriore pallida vix discreta, regulariter punctato-striatis; mesosterni crista media sat alte elevata, antice haud humilior.

Præcedenti simillimus, sed corpore postice subcylindrico, prothorace haud viridi-seneo, limbo basali e nigredine medio late interrupto, elytris obscurioribus gutta posteriore vix distincta mesosternique crista sat alte elevata bene distinctus. Caput transversum, antice obtuse truncatum: fronte convexiuscula, olivaceo-fusca, vix ascescente, crebre et sat fortiter punctata, linea laterali oculos pallida; antennis palpisque testaceis, illis clavatis, his articulo ultimo apice plerumque obscuriore. Prothorax fortiter transversus, latitudine sua fere triplo brevior; basi truncatus quam coleopteris vix angustior, angulis posticis rectis: apice quam basi angustior, subemarginatus, angulis anticis obtuse subproductis: latitudine apicem versus subangustatis, fere rectis: disco longitudinaliter vix, transversim fortius convexus, crebrius

fortiter punctatus, olivaceo-fuscus, limbo laterali mi-  
pallido, nigredine lateribus antice sub-biloba, postice  
tem basalem occupante. Scutellum triangulare, par-  
crebre punctatum. Coleoptera prothorace plus quam  
triplo longiora, apice minus late rotundata; dorso  
exa, lateribus et postice fortiter declivia, fusca, lim-  
t interstitiis pallidis; regulariter minus profunde pun-  
striata, gutta posteriore pallida vix distincta. Cor-  
subtus nigro-fuscum, pedibus testaceis, femoribus basi  
umque fuscis: tibiis minus fortiter spinulosis: tarsis  
cis articulis 2—4 sensim longitudine decreascentibus;  
bo vix longiore; prosterni linea media elevata sat di-  
ta: mesosterni crista media sat alte elevata, antice  
humilior.

Allmän öfver hela Skandinavien.

*L. alutaceus*: Ovato-hemisphaericus, niger, antennis,  
palpis pedibusque testaceis; capite prothoraceque sub-  
tilissime alutaceo, parcus et subtilius punctato, ni-  
gro-fuscis, illo linea ante-oculari, hoc limbo laterali  
pallide testaceis; elytris irregulariter confertim pun-  
ctato-striatis, fuscis, limbo pallidiore.

Præcedentibus paullo major, mesosterno altius ele-  
tarsis posticis articulo 2:o multo longiore mox di-  
us: a sequente prothorace subtilissime alutaceo,  
ius et parcus punctato, nigredine lateribus antice  
ndius biloba, postice trientem basalem occupante; li-  
anteoculari semper pallida: elytris minus irregulariter  
ato-striatis, obscurioribus, macula postica pallida vix  
cta discedens. Caput transversum nigro-fuscum, vix

aequum, linea ante oculos pallida; fronte parum convexa minus crebre subtiliter punctata; palpis antennisque ter-  
 ceis. Prothorax fortiter transversus, basi coleopteris a  
 titudine subaequalis, latitudine sua triplo brevior; a-  
 late emarginato quam basi angustior, angulis antici-  
 tuse productis; lateribus apicem versus angustatis, par-  
 rotundatis; basi truncatus angulis posticis rectis; a  
 longitudinaliter leviter, transversim fortius convexus; a  
 tilissime alutaceus, parcius et subtilius punctatus, fi-  
 niger, limbo laterali late, antico et basali lateribus a  
 tum pallidis, his a nigredine, lateribus antice profunde  
 loba, medio late interruptis. Scutellum triangulare a  
 sco-nigrum, punctulatum. Elytra prothorace quadru-  
 longiora, apice subacuminata, dorso valde convexa; a  
 sca, limbo et lineis dorsalibus subinterruptis pallida a  
 pus subtus nigrum, pedibus testaceis; tarsis posticis a-  
 culo 2:o 3:o duplo longiore, hoc ultimo vix breviora.

Förekommer sparsammare än föregående arter.

## 2. *L. nigriceps* Tom. II. pag. 93.

Obs. A *L. alutaceo* corpore paullo longiore, capite prae-  
 raceque olivaceo-virescentibus, sat crebre et fere  
 punctatis, linea ante-oculari haud vel vix distincta  
 elytris pallidioribus, macula posteriore distincta  
 irregulariter punctato-striatis, interstitiis alternis  
 ctis paucis majoribus mox distinctus.

## 3. *L. decorus* Tom. II. pag. 93.

Obs. Corpore oblongo-ovali, clypeo magis dilatato, anten-  
 culis validis; segmento 5:o apice medio emarginato.

crista mesosterni parum alta a reliquis speciebus abunde distinctus.

*Philydrus maritimus* Tom. IX. pag. 122.

1. Corpore superne oleo-micante, prothorace fortius punctato, elytrorum seriebus 3 e punctis majoribus impressis magis conspicuis a *P. testaceo* distinctus.

*Philydrus ovalis* Tom. IX. pag. 122.

1. Species præter colorem, coleopteris postice late rotundatis, dorso postice magis declivibus, prothorace lineis 2 e punctis impressis majoribus, curvam transversam formantibus optime distinguenda.

*Philonthus æneus* pag. 146.

1. In hoc ut etiam in *P. succicola* abdomen segmentis 3:o et 4:o basi medio plica brevi subelevata instructis.

*Philonthus carbonarius* pag. 146.

1. Abdomen segmentis omnibus linea transversa basali recta et æquali, medio plica nulla.

*Philonthus nigriventris* pag. 147.

Funnen vid Iggesund i Helsingland.

*Bisnius procerulus* pag. 155.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

*Microsaurus brevis* pag. 167.

Funnen i stackmyrornas colonier vid Elfåsen i Helsingland.

- 2 c. *Raphirus modestus*: Fusco-niger, antennis pedibusque ferrugineis; capite ovali-orbiculato prothoraceque subæneis; elytris hoc fere brevior, crebrius et subtilius punctatis; scutello lævi, abdomine parum versicolore, dense pubescente.

Mas: tarsiis anticis fortiter dilatatis; abdomine segmento ultimo ventrale subtriangulariter exciso.

Femina: tarsiis anticis paullo dilatatis; segmento ultimo ventrali apice rotundato.

*Quedius modestus* Kraatz Naturg. d. Ins. Denta. 22 (verosimiliter).

Statura *R. attenuati*, sed paullo major, scutello lævi mox distinctus; a *R. marginali* elytris brevioribus, nigro-fuscis, epipleuris obscure testaceis, crebrius punctatis fere opacis; abdomine densius punctato et pubescentius minus versicolore discedens; a *R. umbrino* statura minore, capite angustiore, elytris crebrius et subtilius punctatis optime distinguendus.

Sällesynt; funnen under nedfallna löf i Markie-hage af Doctor G. F. Möller.

*Raphirus marginalis* pag. 171.

Funnen vid Malnö af Lector Stenberg och vid Markie-hage af Doctor G. F. Möller.



*Euryporus picipes* pag. 173.

Funnen vid Höör af Lector Stenberg.

*Raphirus attenuatus* pag. 173.

1. Elytra seta tantum 1 humerali, in sequente 2 instructa.

*Tanygnathus terminalis* pag. 174.

Funnen vid Herrevadakloster i Skåne af Conservator C. Roth.

*Xantholinus atratus* pag. 177.

1. Prothorace apice quam ante medium angustiore.

*Xantholinus picipes* pag. 177.

1. Abdomine segmentis 2—5 margine postico tenui et margine laterali postice anguste piceo-testaceis: capite lateribus punctis haud confluentibus præter colorem a *X. punctulato* mox distinctus.

*Baryodma lata* pag. 215.

1. Abdomine segmentis 2—4 dorsalibus crebre punctatis. 7:o haud exciso crenulato; antennis articulis 5—10 fortius transversis, punctura prothoracis et elytrorum subtiliore a *B. lineari* optime distinguenda.

Tom. IX. pag. 220.

1. *Microglotta longicornis* n. sp.: Piceo-nigra, nitidula, tenuiter pallido-pubescentia, antennis articulo penulti-

Sällsynt; funnen i Humle-bon vid Sjöbo i Skåne af Conservator C. Roth.

*Acrostiba borealis* pag. 243.

Funnen talrikt under hästspilling på Elfåsen i Helsingland af Adjunkt Wiström och författaren.

*Hydrosmecta longula* pag. 243.

Funnen talrikt vid Anneberg i Småland af Professor Arman och författaren.

*Oxyptoda metatarsalis* pag. 248.

Funnen under nedfallna löf i Fogelsång i Skåne.

Tom. IX. pag. 279.

34b. *A. subterranea*: Linearis, parum convexa, sat tida, minus dense subtilissime pubescens, testae antennarum apicem versus incrassatis fuscis, basi palpis, capite abdominisque cingulo ante apicem fuscis, hoc parallelo, minus crebre subtiliter punctato, apice lævi.

Mas: fronte subtiliter canaliculata; abdominis segmento 7:o dorsali 4-dentato.

Femina: fronte subæquali, segmento ultimo recto apice medio emarginato.

*Homalota subterranea* Muls. Op. Ent. II. 40. 4.

Kraatz Naturg. d. Ins. Deuts. 291. 99.

Colore dilutius, corpore parallelo ab affinis facile distinguenda. Caput subinsertum, prothorace vix distinctius, suborbiculatum, nigro-fuscum, ore pallido: fronte

um convexa, maris canalicula longitudinali, feminae eola lineari impressa. Antennae breviusculae, sat validae; fusco-testaceae, extrorsum fuscescentes, pilis exsertis atque; articulo 2:o 3:o triangulari paullo crassiore et giore, 4—10 transversis, sensim latioribus, ultimo ovapenultimo fere duplo longiore. Prothorax transversus, indine sua fere duplo brevior, coleopteris paullo anterior; apice subcompresso quam basi late rotundato parum angustior; lateribus pilis exsertis nullis, leviter rotatis; disco parum convexus, aequalis, minus crebre, subtiliter punctatus, testaceus, sat nitidus. Elytra prothorace parum longiora, apice truncata, angulo externo ad exciso; testacea, sat nitida, subtiliter sat crebre, ad rugoso-punctata. Abdomen sine setis lateralibus, allelum, testaceum, cingulo ante apicem nigro-fusco; mentis 2—3 basi fortiter, 4:o minus fortiter impressis, us crebre subtiliter punctatis, 6:o 5:o latitudine aali, ambobus laeviusculis. Corpus subtus testaceum, ibus concoloribus.

Sällsynt; funnen under nödfallna löf vid Stenhag i Skåne af  
for L. Stenberg.

Tom. IX. pag. 283.

1. *Atheta arenicola* n. sp.: Linearis, dense subsericeo-pubescent, nitidula, nigra, pedibus fuscis; capite prothoraceque confertissime punctulatis, hoc transversum, basi canalicula tenui impressa; abdomine apicem versus vix angustato, crebrius, aequaliter punctato.

*A. celata* similis et affinis, capite prothoraceque nullis, confertim evidentius punctatis, pedibusque paullo

obscurioribus distincta; ab *A. sordidula* corpore paulo majore, elytris obscurioribus, antennis brevioribus discedens. Caput prothorace vix angustius, fronte subnitida creberrime, evidenter punctata, fovea, vel in mare canalicula abbreviata, postice impressa; palpis fuscis. Antennæ prothoracis basin paullo superantes, nigre, extrorsum leviter incrassatæ; articulo 2:o 3:o triangulari sensu longiore, 4—10 sensim paullo latioribus, omnibus transversis, parum pilosellis, ultimo ovali, præcedente sensu longiore. Prothorax coleopteris paullo angustior. Latitudine sua haud duplo brevior; lateribus vix pilosellis, parum rotundatis; apice compresso quam basi parum angustior, angulis posticis obtusiusculis; dorso minus convexo nitidulus niger, confertissime evidenter punctatus, minus dense pubescens, canalicula basali impressa. Elytra prothorace paullo longiora, nigra, nitidula, evidenter crebre punctata. Abdomen apicem pilosellum versus vix angustatum, nigrum, nitidulum, æqualiter sat crebre punctatum. Pedes fusco-testacei, femoribus obscurioribus.

Funnen i flera exemplar under cadaver på sanden vid Ystad.

*Trichophya pilicornis* pag. 286.

Funnen på brädstaplar vid Iggesund i Helsingland.

*Planeustomus palpalis* pag. 295.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

Genus *Tachyperus* pag. 299.

Obs. Tarsi postici in speciebus 1—5 articulis 3 primis compresso-dilatatis, 1:o longissimo, 4:o abrupte brevioribus.

viore et angustiore; in speciebus 7—10 tarsi postici articulis 3 primis haud compresso-dilatatis, 4:o minus abrupte minore.

*Tachyporus humerosus* pag. 300.

Colore omnino *T. chrysomelini*, sed minor, antennis, palpis et coxis anticis minus læte testaceis, corpore minore tarsisque posticis mox discedens; a *T. transversali* prothorace magis convexo, apicem versus minus angustato, antennis brevioribus et tenuioribus, abdomine segmentis haud testaceo-marginatis mox distinctus; a *T. pusillo* colore prothoraceque magis convexo, coleopteris paullo latiore optime distinguendus.

Pag. 305.

*Mycetoporus æqualis* n. sp.: Lineari-elongatus, nitidus, rufo-testaceus, pectore, elytrorum epipleuris abdomineque nigro-piceis, hoc segmentis crebrius fortiter punctatis, margine apicali ferrugineis; antennis tenuibus; prothorace punctis dorsalibus nullis, apicalibus æqualiter, longius a margine remotis, elytris serie accessoria nulla, dorsali 5—6 punctata.

Statura *M. lepidi*, punctis apicalibus, ut in *M. rufi*, a margine æqualiter sat longe remotis mox distinctus; ab hoc abdominis punctura fortiore et crebriore, ore lineari discedens; a *M. splendente* antennis tenui-facillime distinguendus. Caput subovatum rufum, nimis læve; antennis tenuibus, articulo 2:o 3:o triangulo paullo longiore, 4:o subtransverso, fere globoso, n. 5:o paullo angustiore, 5—10 transversis, latitudine

sensim vix crassioribus, ultimo breviter ovato, apice obtuso, quam 10:o sesqui longiore. Prothorax rufus, nitidus, basi coleopterorum latitudine, vix transversus, apice compresso, quam basi late rotundato paullo angustior. Angulis posticis fere rectis: disco lævis, glaber, punctis 4 apicalibus a margine æqualiter sat longe remotis. Scutellum læve. Elytra prothorace paullo longiora, apice truncata, rufa, epipleuris piceo-nigris, serie dorsali 5-punctata, accessoria nulla. Abdomen nigro-piceum, scutamenti margine apicali rufis, sat crebre et fortiter punctatis. Pectus nigro-piceum; pedibus testaceis.

Sällsynt; ett exemplar har jag funnit under nedfallna bark i Ystad.

*Bryoporus cernuus* pag. 307.

Funnen vid Iggesund i Helsingland.

Pag. 308.

8. *Omalium Allardi*; Elongatum, depressum, nigrum, sat nitidum, antennis fuscis, basi, prothoracis abd. et pedibus testaceis; prothorace disco bifoveolato, crebre subtiliter punctato; elytris substrigoso-punctatis.

Leon Fairmaire in. Ann. de France

Statura et magnitudine *O. cæsi*, colore, elytrorum sculptura subtiliore substrigosa mox distinctum. Caput triangulare, prothorace paullo angustius, nigrum, nitidum, ore palpisque ferrugineis; clypeo lævi, utrinque macula impressa; fronte minus crebre subtilius punctata; macula ante ocellos utrinque impressa; collo crebre punctato.

Antennæ prothoracis basin attingentes; articulo 2:o oblongo triangulari haud longiore sed paullo crassioribus, 4—7 subrotundis, sensim paullo latioribus, 8—10 fere ovalibus fuscis, leviter transversis, ultimo ovato cum 6 basalibus ferrugineis. Prothorax fere transversus, i coleopteris angustior, truncatus, quam apice haud latior, angulis posticis rectis, lateribus ante medium leviter undatis; disco nigro-piceus, limbo laterali et basali ferrugineo-testaceis, minus fortiter, concinne punctatus, foveis longis, subovatis sat profundis, intermedia apicali nuda sed laterali utrinque juxta angulos sat fortiter impressa.

Scutellum triangulare læve, nitidum. Elytra prothorace plus quam sesqui longiora, picea, macula humerali pleurisq. pallide testaceis; crebre fortius, apice sub-nigra substrigoso-punctata. Abdomen nigrum, limbo testaceo. Pedes testacei, tibiis vix denticulatis.

Sällsynt; funnen i källare i Malmö af Lector L. Stenberg.

*Omalium litorale*: Oblongum, supra depressum, nigrum, sat nitidum, antennis ante basin pedibusque ferrugineis; prothorace subquadrato, crebre subtiliter, concinne punctato, foveolis dorsalibus ovalibus minus profundis; elytris crebre et subtilius subrugoso-punctatis.

Kraatz Naturg. der Ins. Deuts. 980. 4.

*O. cæso* iterum simile et affine, sed paullo minus, opacius, haud opaca, parcius punctata, foveis ante ocellos linearibus, clypeo nitido, antice lævi; antennis tenuibus, articulo 2:o ovali-globoso, 4—6 rotundis; prothorace foveis dorsalibus ovalibus et angularibus minus pro-

fundis; elytris subtilius, sed confertim subrugoso-punctatis, mox distinctum.

Sällsynt; funnen under uppkastad tång vid Ystad.

*Phylodrepa linearis* pag 319.

Funnen på Gransvamp på Eidsen i Helsingland.

Pag. 308.

2. *Eutheia Schaumi*:

v. Kiesenw. in . . . . .

*Eutheia abbreviatella* Thoma. Sk. Col.

Obs. A sequente prothorace sublevi, nitido, apice et basi haud angustiore, antennarum clava minus optime distinguenda.

3. *Eutheia Scydmanoides*: Piceo-ferruginea, nitida, antennarum clava sat magna pedibusque ferrugineis; prothorace crebre et subtilius punctato, basi 5-foveolata, apice compressiusculo quam basi angustiore; elytris minus crebre punctatis.

Stephens Manual. pag. 344.

*Scydmanus abbreviatellus* Er. Käf. d. Mark. I. 26.

Præcedente paullo minor, antennis articulo 2:o foveoso-transverso, 8:o 7:o angustiore, clava latiore, articulo 9:o præcedente saltim duplo latiore; oculis minus, orbita posteriore submarginata; foveolis frontibus haud discretis; prothorace crebrius et subtilius punctato, apice quam basi angustiore, foveolis 5 basalibus, intermedia sat distincta, impressis; elytris præsertim parte



sius et subtilius punctatis ab affinis facillime distinctus.

Sällsynt; funnen vid Malmö.

Pag. 358.

*Neuraphes rubicundus*: Piceus, nitidus, pallido-pubescent; antennis articulis 5 ultimis crassioribus; prothorace haud transverso lævi, basi impressione transversa, carina media brevi, laterali utrinque longiore; coleopteris ovalibus, minus dense, haud longe fulvo-pubescentibus. Long.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  lin.

*Scydmaenus rubicundus* Schaum. Anal. Ent. pag. 13. 13.

Præcedentibus minor, antennarum structura mox dictus. Caput prothorace paullo angustius; fronte bisolata, oculis minus magnis, parum granulatis. Antennæ crassiusculæ, articulo 7:o præcedente paullo majore, 11 sensim crassioribus, penultimo transverso. Prothoracis apice quam basi parum angustior, latitudine suo paullo longior, lateribus parum rotundatis; basi plicula breviuscula sed distincta, fovea laterali sat profunde impressa, externe plica terminata; disco lævis, parcius pubescens piceo-rufus. Coleoptera prothorace haud triplogonia, dorso minus convexa, obsolete punctata, minus dense, haud longe fulvo-pubescentia. Corpus subtus piceolum, pedibus testaceis.

Sällsynt; ett exemplar är funnet i en källare i Stockholm af L. Boheman.

*Scydmaenus Godarti* pag. 359.

Funnen vid Stehag af Lector Stenberg.

*Calyptomerus Enshamensis* pag. 267.

Funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

Pag. 369.

7 b. *Olibrus piccus*: Ovatus, sat convexus, nitidus. antennis, palpis pedibusque ferrugineis; elytris distinctis obsolete, apice picescentibus; prosterno processu apice setulis nonnullis coronato.

Er. Naturg. d. Ins. Dents. 121. 9.

*Phalacrus piccus* Steph. Illustr. Br. Ent. Mand. 165.

*O. gemino* simillimus, colore obscuriore, corpore minus convexo, elytris dorso striis obsolete, 2:a 3:a subpunctatis, antennis palpisque apice fasciatus distinctus.

Funnen tillsammans med föregående i Skåne.

Tom IX vid Conspectus tribuum pag. 370 bör tilläggas:

aa) Tribus RHIZOPHAGINA:

Tarsi subtus haud pulvillati, antennarum capitulum nitidum.

B) Tarsi subtus semper pulvillati.

b) Abdomen segmento ventrali 4:o 3:o longiore.

d) Tibiæ posticæ apicem versus dilatatae.

Tom IX pag. 377 vid Conspectus generum bör tilläggas:

a) Abdomen segmentis longitudine subaequalibus.

aa) Abdomen segmento 1:o 2:o multo longiore. Tibiæ posticæ lineares.

*Ephura longula* pag. 380.

Funnen talrikt i blommor vid Stehag i Skåne af Lector Stenberg och författaren.

*Epuræa immunda* pag. 380.

Funnen talrikt på bräder vid Iggesund i Helsingland af Brukvaltare Ad. Wängdahl och författaren.

*Epuræa boreella* pag. 381.

Funnen i flera exemplar tillsammans med föregående.

*Nosodendron fasciculare* pag. 383.

A n m. Antennerna äro fästade under pannans sidokant; abmens 3 sista ventral-segmenter äro tydligt, 4:e mindre starkt riga.

Familia *Peltidæ* pag. 383.

ns. *Epimera metathoracis inconspicua*.

Familia *Byturidæ* pag. 384.

ns. *Tibie angulatæ, parce subtilissime spinulosæ, apice setulis coronatæ.*

*Platysoma marginata* pag. 397.

Funnen under barken af Björk på Hornslandet i Helsingland.

*Saprinus immundus* pag. 400.

Funnen i Skåne vid Kempinge af Doctor G. F. Möller och författaren.

*Hypocaccus conjungens* pag. 402.

Funnen i Skåne vid Alnarp af Lector Stenberg, vid Sandby Stud. Wärenius.

Tom X. pag. 9.

*Geotrupes Stercorarius.*

A n m. Erichson upplöste *Scarabæus stercorarius* Linné i arter, af hvilka *G. mutator* är lätt skild genom antalet af sterna morna på elytra. Det viktigaste kännetecknet för hans *G. stercorarius* ansåg han ligga i mandiblerna, hvilka skulle hafva en dubbel bukt på framsidan nära spetsen; då deremot samma organ hos *G. putridarius* endast skulle hafva en sådan bukt. Men exempel påträffas ej sällan, der man är oviss om hvilketdera förhållande som äger rum. Likväl, då anläggningen af den upphöjda framtubernas insida hos hannen i grunden är helt olika hos de båda sista arter, var han fullkomligt berättigad att anse dem som i naturen fullt grundade, och till följd af undersökningar jag varit i tillfälle att göra på fältet, visar det sig att Erichsons uppfattning af dessa species är den rätta. För åtkiljande af norna, deri största svårigheten förut legat, har jag funnit blott de som constanta kännetecken i ventral-segmenternas hår. Beträffande nomenclaturen så har jag ej kunnat följa Erichson när såväl Linnés ord "elytra sulcata" som ock den omständighet att endast Erichsons *G. putridarius* förekommer i norra och norra delen af halfön äro, som mig synes, fullt bevisande för åsägten, att Linnés *Scarabæus stercorarius* är den samma som *Geotrupes putridarius* Erichson. De båda i frågavarande arter lättast kunna åtkiljas genom följande diagnoser:

*Geotrupes stercorarius*: Ovalis, gibbus, supra violaceo vel virescenti-niger, infra violaceus; clypeo basi biserulato; mandibulis margine exteriore rotundato; pice plerumque 1-sinuato; elytris striis inter costam humeralem et scutellum 7 sat profunda, obsolete punctatis, interstitiis convexiusculis, obsolete transversim subtrigosis; tibiis posterioribus 3-carinatis; ventre pilis erectis nigris æqualiter dense villosis. Long. 7—9 lin.

**Mas:** prothorace majore; pedum posticorum femoribus ante basin tuberculo acuto armatis, trochanteribus apice spinoso-productis; tibiis anticis subtus carina margini anteriori approximata lævi, apice dente brevi conico terminata.

*Scarabæus stercorarius* Lin. Faun. Sv. pag. 135. n:o 338.

*Geotrupes putridarius* Er. Naturg. d. Ins. Deuts. 730. 3.

**Var.** Mas: minor; femoribus posticis muticis; tibiis anticis carina media basi tuberculata, apice dente conico armata.

**Var. femina:** prothorace punctulato.

28. A sequente elytris striis obsoletius et magis remote punctatis, interstitiis convexiusculis; mandibulis externe plerumque unisinuatis; tibiis feminae anticis dentibus apicalibus minus acutis sed magis deorsum vergentibus præcipueque ventre segmentis dense æqualiter pilosis optime distinguendus,

Utbredd öfver hela Skandinavien,

*Geotrupes mesoleius*: Ovalis gibbus, supra violaceo-niger, infra violaceus; clypeo basi 1-tuberculato; mandibulis margine externo minus rotundato, ante apicem bisinuato; elytris striis inter scutellum et callum humeralem 7 minus late impressis, crebrius et sat distincte punctatis, interstitiis planiusculis; tibiis posterioribus 3-carinatis; ventre longitudinaliter medio glabriculo. Long. 6—8. lin.

**Mas:** pedum posticorum femoribus ante basin dente valido subhamato armatis, trochanteribus apice hama-

to-productis; tibiis anticis subtus carina media  
tuberculata, apice dente conico acuto terminata.

*Geotrupes stercorarius* Er. Naturg. d. Ins. Deut.  
727. 2.

A præcedente mandibulis apice semper bisinatis;  
thorace plerumque punctulato; elytris striis 7 exteris  
magis distinctis et punctulatis; 7 interioribus inter scutellum  
et callum humeralem tenuioribus, crebrius et magis  
cinne punctatis, interstitiis planis, leviusculis: tubis  
cis femine dentibus 2 apicalibus acutis, magnis, magis  
extrorsum vergentibus præcipueque abdomine segmento  
medio fere glabris, lateribus; extrorsum sensim densius  
distinctus.

Funnen i Skåne, der den oftast förekommer i skogstrakter.

*Aphodius Porcus* pag. 17.

Funnen i flera exemplar under hästspilling vid Kyrkebo  
i Skåne.

Tom. X. pag. 27.

3. *Cerylon impressum*: Depressiusculum, piceo-  
neum, nitidum, glabrum, antennis pedibusque  
gineis; prothorace oblongo-subquadrato. dorso  
et parcius punctato, basi utrinque foveola latiori  
fundius impressa; elytris fortiter punctato-striatis.

Er. Naturg. d. Ins. Deuts. 195. 3.

*C. deplanato* parum major, prothorace minus oblongo  
sed dorso fortius et parcius punctato, basi utrinque

ore sat magna , densius punctata impressa , elytris fere sulcato-striatis distinctum.

Sällsynt funnen vid Wittajö i norra Skåne.

*Ptinus pilosus* pag. 38.

Antennis tarsisque longioribus , his posticis articulo 3:o feminae oblongo-triangulari , elytris maris lateribus fere parallelis a sequente optime distinguendus.

*Ptinus subpilosus* : Piceo-brunneus , pallido-pilosus ; prothorace transverso , sulco medio haud profundo , tuberculis lateralibus sat distinctis , postice fasciis 2 parvis cinereo-tomentosis ; coleopteris parce longe setosis , minus crebre , sat fortiter punctato-striatis , macula humerali punctoque ante apicem albido-tomentosis.

Mas : antennis corporis longitudine ; coleopteris oblongo-ovalibus.

Femina : coleopteris breviter ovalibus ; tarsis posticis articulo 3:o transverso-triangulari.

Strm. Ins. Deuts. XII. 32. 15. (forte).

Præcedenti similis et affinis , sed paullo minor , antennis tarsisque brevioribus ; coleopteris feminae brevioribus , punctis in striis majoribus sed magis remotis , tarsis posticis articulo 3:o brevioribus , late triangulari : coleopteris maris ovali-oblongis , antennis brevioribus , articulo 3:o vix sesqui longiore distinctus.

Funnen under barken af Ek vid Stehag och Dahlby i Skåne.

*Orophius lineato-cribratus* pag. 49.

Funnen i flera exemplar i Björksvampar på Blackia.  
 singland af Bruksförvaltaren Ad. Wängdahl och Örtattarna.

## Pag. 54.

4. *Lathridius alternans*: Oblongus, piceo-brunneus. Ber; fronte bicarinata; antennis clava 2-artic; prothorace oblongo-subquadrato, angulis anticis tatis, dorso carinis duabus instructo; elytris striato-punctatis, interstitiis alternis costatis, costarum apicem usque excurrentibus. Long. 1 lin.

Mannerh. in Germ. Zeits. für Entomologie V. 7.

*L. lardario* paullo brevior, fronte bicarinata, antennis articulis 2 ultimis crassioribus, elytris costis ad apicem usque excurrentibus mox distinctis. Caput prothorace vix angustius, porrectum, rugoso-punctatum. Ilii angulos prothoracis haud attingentibus, rotundis; minulis, magnis; fronte sulco medio minus lato, utriculicaria elevata terminata. Antennae prothoracis basi perantes. testaceae; articulo 1:o transversoglobo, 2:mido-triangulari, 3—9 obconicis, 10:o fere transverso, cedente plusquam duplo latiore, ultimo apice oblique cato. Prothorax basi coleopteris plus quam duplo latior, latitudine sua paullo longior, apice truncatus, alis anticis lateribus dilatatis; margine laterali inter bisinuato, sinu posteriore majore; basi truncatus, alar posticis fere acutis; dorso minus convexus, subrugatus, sat nitidus, ante basin impressione transversa per costas 2 elevatas, ante apicem vix divergentes foveas 3 divisa. Scutellum parvum, transversum, a



ore sat magna , densius punctata impressa , elytris fere sulcato-striatis distinctum.

Sällsynt funnen vid Wittajö i norra Skåne.

*Ptinus pilosus* pag. 38.

Antennis tarsisque longioribus , his posticis articulo 3:o feminæ oblongo-triangulari , elytris maris lateribus fere parallelis a sequente optime distinguendus.

*Ptinus subpilosus* : Piceo-brunneus , pallido-pilosus ; prothorace transverso , sulco medio haud profundo , tuberculis lateralibus sat distinctis , postice fasciculis 2 parvis cinereo-tomentosis ; coleopteris parce longe setosis , minus crebre , sat fortiter punctato-striatis , macula humerali punctoque ante apicem albido-tomentosis.

Mas : antennis corporis longitudine ; coleopteris oblongo-ovalibus.

Femina : coleopteris breviter ovalibus ; tarsis posticis articulo 3:o transverso-triangulari.

Strm. Ina. Dents. XII. 32. 15. (forte).

Præcedenti similis et affinis , sed paullo minor , annis tarsisque brevioribus ; coleopteris feminæ brevioribus , punctis in striis majoribus sed magis remotis , tarsis posticis articulo 3:o brevioribus , late triangulari ; coleopteris ovatis ovali-oblongis , antennis brevioribus , articulo 3:o vix sesqui longiore distinctus.

Funnen under barken af Ek vid Stehag och Dahlby i Skåne.

sinuato-angustatis; dorso crebre subrugoso-punctato. Lineis 2 elevatis, distinctis, ante apicem vix divergentibus; basi utrinque foveola oblonga impressa. Scutellum parvum, transversum. Coleoptera prothorace fere triplo longiora, basi subangustata, lateribus parum aequaliter dilatata, apice rotundata, dorso minus convexa, lateribus recte, apice minus declivia; singula sat fortiter, apice minus profunde punctato-striata, interstitiis sat latis, lineis 2:o et 5:o basi vix, 7:o ultra medium costato-elevatis. Corpus subtus piceum; pedes testacei.

Sällsynt; funnen på mögelsvampar på Aspar vid ligger i Helsingland.

Anm. 1. Strupen är på hvarje sidan försedd med en höjd list, hos några exemplar svagt urholkad och glänsande; andra platt och rynkig; måhända äro de sista bannar.

Anm. 2. Mannerheims *L. angulatus* sammanfaller med Linnaeus' *L. angusticollis*, såsom man finner af Gyllenhal i *Verminen*, Tom. IV. pag. 136, der det heter "*elytra pilis quibus minutis erectis adspersa videntur*".

### *Enicmus crenicollis* pag. 57.

Funnen vid Klinta och Wittsiö i Skåne.

### Pag 58.

*Enicmus fungicola* n. sp: Subopacus, nigro-piceus - tenniss pedibusque ferrugineis; prothorace transverse leviter cordato, disco rugoso-punctato, obsolete reticulato, impressione transversa lateribus profundius coleopteris nitidulis piceo-brunneis, subtilius punctato-striatis, interstitiis planis.

*E. rugoso* similis et affinis, colore prothoraceque antrum magis dilatato, canalicula obsoleta mox distinctus. Ant subporrectum, fere triangulare, prothorace paullo vastius, piceum, fronte rugoso-punctata, obsoleta canaliculata, oculis magnis, prominulis, granulatis. Antennæ ferruginæ, prothoracis basin haud attingentes; articulis 2 primis tumidis; 3-8 subrotundis, æqualibus, 11 clavam formantibus, articulo penultimo leviter inverso. Prothorax basi coleopteris fere duplo angustior, latitudine sua nonnihil brevior, leviter cordatus, labrus ante medium dilatatis, obsolete crenulatis; piceus, opacus, crebre rugoso-punctatus, canalicula media obsoleta, impressione transversa basali extrorsum profundius, striga impressa terminata. Scutellum parvum, transsum. Coleoptera prothorace quadruplo longiora, lateribus mox pone humeros dilatata, apice rotundata, dorso convexa, lateribus et apice declivia; dilute castanea, nitidula, subtilius punctato-striata, striis suturali antem sulcato-impressa, interioribus minus distinctis, interstitiis latis, planis. Corpus subtus nigro-piceum; pedes nigri.

Sällsynt; funnen i Ekselvampar vid Klinta i Skåne.

*Corticaria hirtella* pag. 59.

Anm. *Corticaria fulva*, sänd af Crotch, är ej identisk med *hirtella*.

*Tetratoma Ancora* pag. 79.

Funnen i Uppland af Adjunkt Thorell.

*Aucylochira flavo-maculata* pag. 86.

Funnen vid Bjered nära Lund af Stad. Waresma.

Pag. 148.

- 1 b. *Bruchus Pisi*: Niger, antennis basi pedibusque antice rufis; prothorace elytrisque squamis densius albo-maculatis; pygidio dorso ante apicem maculis 2 subdis ornato.

Mas: femoribus intermediis apice superne macula scure testacea notatis, subtus ante medium valde dilatatis; tibiis intermediis subcurvatis, apice uncinato, interne et externe canalicula longitudinali compressa, externe carina acuta terminata instructis.

Lin. Syst. Nat. I. II. 604. I. Redt. Faun. Aust. II. 671. 15.

B. *atomario* duplo major, supra squamis cinereis et albidis densius variegatus. antennis longioribus, articulis primis rufis, pedibus anticis maris rufis, femorum basi cum apice tarsorum fuscis; prothorace dente medio magis distincto; pygidio utrinque ante apicem macula parva subdenudata nigra ornato bene distinctus.

Ällslynt; ett han-exemplar är funnet vid Holje i Blekinge.

Pag. 158.

- 8 b. *Apion Sedi*: Nigrum, subglabrum, subopacum, fronte inter oculos striolata; prothorace subcylindrico, corpore subrugoso-punctato, basi foveola impressa: colopteris obovatis, plumbeis, fortiter punctato-striatis interstitiis planis.

Germ. Magaz. III. 49.

*A. humili* statura et magnitudine simillimum, prothorace crebre, subrugoso-punctato, elytris subglabris, plumis distinctum.

Sällsynt; ett exemplar funnet vid Båstad i nordvestra Skåne.

Pag. 168.

- b. *Sitones discoides*: Niger, antennis, tibiis tarsisque ferrugineis, squamis subtus albidis dense vestitus; fronte angusta, cum rostro late excavatis et sulco longitudinali exaratis; oculis magnis depressis; prothorace vix transverso, lateribus medio æqualiter rotundatis, supra dense fusco-squamoso, albido-3-lineato; elytris apice obsolete setosis, dorso albido-squamosis, plaga magna communi media fusca.

Schönh. Carc. II. 112. 21. Redt. Faun. Aust. Ed. II. 703. 3.

Species capite angusto, fronte late excavata, oculis agnis depressis, elytris plaga media magna fusco-squamosa ab affinibus facillime distinguenda.

Sällsynt; funnen vid Sandhammaren i Skåne.

*Polydrosus cervinus* pag. 170.

- ba. Corpore minore, antennis ferrugineis, clava fusca; prothorace maculis 2 ovatis fusco-pubescentibus; elytris prothorace vix quintuplo longioribus, interstitiis interioribus maculis nonnullis subdenudatis a sequente optime distinguenda.

♂ b. *Polydrosus binotatus* n. sp.: Niger, squamulis rotundatis cinereis, nitidulis dense vestitus. antennis scapo ultra medium clavaque testaceis: prothorace vittis duabus latis fusco-pubescentibus, utrinque puncto impresso. coleopteris amplis, prothorace fere sextuplo longioribus, maculis plurimis dense fusco-pubescentibus subteasellatis.

Mas: tibiis anticis apice ipso subincurvo, omnino unco parvo armatis: segmento 5:o ventrali apice obtuse truncato.

Femina: tibiis submuticis; segmento 5:o ventrali apice conico-subacuminato.

*P. cerrino* similis et affinis, sed major, antennis scapo apice funiculoque nigro-fuscis, prothorace vittis 2 latis fusco-pubescentibus, coleopteris longioribus maculis plurimis fusco-pubescentibus quasi teasellatis, rostro paulo longiore certe distinctus. Caput subnutans, nigrum, squamulis nitidulis vestitum, postice fusco-pubescentibus: vertice pone oculos subdilatato, temporibus oculorum diametro longioribus: his ovali-rotundis, sat prominulis: fronte planiuscula, crebre punctata, rostro latitudine sua paulo longiore, apice superne subtriangulariter exciso, scribitur sat profundis et determinatis, postice subangulatim dextris. Antennae nigrae, scapo ultra medium testaceo, oculos superante, articulo 2:o 3:o elongato subaequali, 4:o hand transversis, subaequalibus, clava oblongo-ovata obscure testacea. Prothorax transversus, basi coleopteris duplo angustior, apice leniter constricto quam basi parum angustior, lateribus parum rotundatis: dorso utrinque puncto impresso, dense virescenti-squamosus, vittis duabus

atis nigro-fuscis, dense pubescentibus. Scutellum triangulare, apice rotundato. Elytra prothorace fere sextuplo longiora, humeris prominulis, lateribus postice subdilatata, pice ipso attenuata; dorso minus convexa, lateribus valde pice modice declivia; subtilius punctato-striata, interstitiis latis planis; dense squamis cinereo-nitidis vestita, malis plurimis fusco-pubescentibus subtessellata. Corpus robustius nigrum, dense squamosum. Pedes nigri, tarsi scabris.

Förekommer sparsammare men är lika utbredd som föregående art.

*Trachyploerus spinimanus* pag. 175

Obs. A *T. scabriculo*, cui simillimus, rostro superne viso antrosum subangustato vix excavato, prothorace haud canaliculato, coleopteris squamis angustioribus minus dense vestitis præcipueque antennæ articulo 2:o obconico quam 3:o plus quam duplo, in *T. scabriculo* vix sesqui longiore, bene distinctus; cum *T. recto* haud confandendus, nam hic, præter alias notas, elytris fortiter striatis, punctis in striis magnis sed remotis, interstitiis convexis squamis majoribus mox discedens.

*Bagous tempestivus* pag. 185.

Obs. Prothorax latitudine sua longiore, lateribus pone stricturam basin versus haud angustatis, pedibus longioribus tarsis articulis 3 primis elongatis a *B. dilatato* mox distinctus.

Pag. 185.

- 6 c. *Bagous dilatatus* n. sp.: Elongatus, niger, squamis supra albidis et cinereis variegatus, antennis articulo 3:o 2:o haud latiore; prothorace obsolete canaliculato, lateribus pone stricturam dilatatis, basin versus angustatis; elytris fascia transversa longe post medium maculisque plurimis albidis, punctato-striatis interstitiis alternis vix elevatis.

Mas: rostri parte ante-antennali quadrata.

Femina: rostri parte ante-antennali oblonga.

*B. tempestivo* simillimus, prothorace paullo brevior, lateribus ante medium dilatatis, basin versus subangustatis, pedibus brevioribus, tarsis articulis 3 primis elongatis mox discedens; a *B. longitarsi* statura longe angustiore, elytrorum signaturis aliis, fascia albida transversa longe pone medium sita, facillime distinguendus. Caput insertum, nigrum, dense cinereo-squamosum; rostrum crassiusculo, maris prothorace paullo brevior, feminae vix longior, apice glabro nitido, parte ante-antennali rostri quadrata, feminae obongo-quadrata. Antennae breviter nigrae, medio piceo-ferrugineae, maris nonnihil, feminae paullo ante medium rostri insertae; articulo 2:o obconico incrassato, quam 3o paulo brevior, 4—8 parvis transversis, clava magna ovata. Prothorax latitudine superiorum longior, basi coleopteris paullo angustior, intra apicem late constrictus; lateribus pone stricturam subdilatatis, basin versus leniter angustatis; dorso obsolete canaliculatus, dense squamosus, lineis pallidioribus. Sc.



lum parvum, transversum. Elytra prothorace vix tri-  
o longiora, lateribus parallela, apice constricta; dorso  
annuscula, postice declivia, lateribus inflexis, subtilius  
punctato-striata, interstitiis alternis vix elevatis; dense  
maculosa, guttulis plurimis subtessellatis, macula hume-  
li, callo posteriore cum fascia transversa longe pone me-  
dium albidis. Pedes nigro-picei, tibiis ferrugineis, medio  
piceis, anticis margine anteriore sub-bisinuato, intus su-  
perius medium leviter incrassatis; tarsis piceis, articulis 3  
imbris latitudine sua paullo longioribus.

Pag. 186.

b. *Bagous encaustus*: Latus, niger, squamulis griseis  
fere nitidis, dense æqualiter vestitus, antennis basi, ti-  
biis apice tarsisque ferrugineis, his articulis 3 primis  
haud transversis; prothorace subtransverso, apice le-  
viter constricto, dorso obsolete subtiliter canaliculato;  
elytris subtilius punctato-striatis, interstitiis latis, pla-  
nissimis, æqualibus.

Schönh. Curc. VIII. II. 76. 11.

*Bagous halophilus* Redt Faun. Aust. Ed. II. 794. 8.

Statura fere *B. diglypti*, sed paullo major, ab omnibus  
statura latiore, corpore haud maculato, sed squamis fere  
tomentibus griseis æqualiter vestito; prothorace vix trans-  
verso, apice leniter constricto quam basi paullo angustio-  
re, lateribus vix dilatatis, dorso subtiliter canaliculato;  
elytris interstitiis latis, æqualibus, 5:0 haud calloso, apice  
subdeflexo; tarsis tibiis haud duplo brevioribus, articulis  
primis triangularibus 3:0 2:0 haud latiore discedens.

Sålleynt; funnen vid Malmö af Lector Stenberg.

versus minus angustatis, postice lateribus altius muricatis; tarsi articulo 2:o haud transverso; femoribus rostro coxas intermedias vix superante, pygidio haud apice inciso; mas rostro densius squamoso, pygidio apice haud profunde inciso, segmento 5:o ventrali fovea minus lata et profunda, utrinque tuberculo subrotundo instructo a sequente optime distinguendus.

Förekommer sparsammare än följande art.

- 16b. *Ceuthorhynchus punctiger*: Breviter ovatus, nigerrimus dense albo-squamosus; prothorace intra apicem fortiter constricto, basi canalicula profunde impressa; elytris apice muricatis, macula scutellari limbo laterali albo-squamosa; femoribus dente parvo armatis; tarsi articulo 2:o transverso.

Mas: tibiis posterioribus unco parvo armatis; pygidio apice acute sed anguste exciso; segmento 5:o ventrali fovea lata, profunde impressa, utrinque tuberculo minuto instructo.

Femina: rostro metasterni apicem attingente; pygidio apice et segmento 5:o ventrali anguste medio incisio.

Schönh. Curc. IV. 538. 92. Redt. Faun. Austr. II. pag. 802.

*C. marginato* simillimus, plerumque minor, color supra minus squamosus; antennis articulo 2:o sesqui longiore; rostro feminae longiore et angustiore; prothorace intra apicem latius constricto, lateribus rudimento destitutus, dorso magis convexo; elytris apicem versus angustatis, et dorso convexis, lateribus haud muricatis; pygidio apice et segmento 5:o ventrali anguste medio incisio.

supra squamis minoribus vestito; tarsis articulo 2:o averso; pygidio feminae inciso optime distinguendus.

Allmännare än föregående art.

*Ceuthorhynchus Mölleri* n. sp.: Brevis, latus, supra minus dense, subtus dense albo-squamosus; prothorace intra apicem fortiter constricto, lateribus muticis; elytris apice haud muricatis, macula scutellari albido-squamosa; femoribus dente squamiformi armatis; unguiculis dente armatis.

Mas: rostro brevior; tibiis posterioribus unco armatis; pygidio medio inciso; segmento 5:o ventrali fovea haud magna, obsoletius impressa.

Femina: tibiis muticis; pygidio haud inciso, rostro longiore, coxas intermedias superante.

Statura præcedentis, prothorace ante basin minus dilato, apicem versus fortius angustato; elytris densius squamosis, apice haud muricatis, femoribus fere bene distinctis. Caput insertum, oculis plane occul-  
vertice postice carina elevata instructo, fronte plana; ro crebre punctato et squamoso. Antennæ nigro-piceæ, is sat longe, feminae paullo ante medium rostri in-  
e: articulo 2:o 3:o elongato paullo longiore, 4—5  
ngis, 6—8 rotundis, clava ovata-acuminata, ferrugi-

Prothorax transversus, basi coleopteris parum an-  
ior, intra apicem profunde constrictus, margine alte-  
ato; basi fere truncatus, quam apice duplo latior:  
ibus mox ante basin dilatatis, deinde apicem versus  
ter angustatis; dorso convexus, subtiliter crebre pun-  
us, lateribus plane muticis, dense albo-squamosus,

basi canalicula brevi profunde impressa. Elytra 7-lineata, race et latitudine sua duplo longiora, lateribus vix ter rotundata, apice singula rotundato-truncata: thorace convexa, minus profunde punctato-striata, interstitiis, postice haud muricatis, sat dense albo-aquarum tura basi fere niveo-squamosa. Corpus antennis densius squamosum; pedibus brunneo-nigris, tibiis distaliter nigro-setoso, sat alte adscendente; tarsis fere articulis 2:o haud transverso; unguiculis dente superante armatis.

Sällsynt: funnen i Skåne vid Ifön och Högsta. Namnet efter Doctor Gustaf Fr. Möller, hvilken med sin gång som intresse odlat entomologien.

Tom. X. pag. 216.

4 b. *Rhyncolus nitidipennis* n. sp.: *Elongatus*, nigrescens, antennis pedibusque piceo-ferrugineis; thorace transverso; apicem versus lenissime angustato; thorace sat profunde et crebre punctato, fere vato; elytris punctato-sulcatis, interstitiis angustis carinatis, lateribus subtiliter seriatim punctatis; 7:o apice magis elevato. Long.  $1\frac{3}{4}$  lin.

Mas: segmento 1:o ventrali medio dense cinereo-scente depresso.

Femina: segmento 1:o ventrali glabro.

*R. elongato* simillimus, antennis funiculo minus, oculis minus prominulis, prothorace breviter vix linea lævi, elytrorum striis latioribus remotioribus, interstitiis angustis nitidis, singulis externis subtiliter punctatis certe distinctus. Caput nigrum.

brace parum angustiore; fronte punctata, oculis rotundius prominulis ab angulis prothoracis longe remotro subtransverso, creberrime punctato, canaliculus determinata impressa, apicem versus lenissime punctato. Antennæ breves crassæ, nigro-piceæ, clava ferruginea; scapo oculorum medium attingentes, articulo 2:o crasso, 3—8 valde transversis æqualibus. Prothorax basi coleopteris parum angustior, truncatus, latitudo sua paullo longior, fere obovatus; intra apicem haud constrictus; lateribus pone medium rotundatis; crebre et sat profunde punctato, linea media vix distincta. Scutellum parvum. Coleoptera basi truncata, prothorace vix duplo longiora, lateribus parallela, apice rotunda, dorso convexa, lateribus et apice valde declivia, nigra, sat nitida; striis latis et profundis, in fundo subquadratis impressis excavata, interstitiis angustis subcarinatis, externe seriatim subtiliter punctulatis, apice magis elevato nitido. Corpus nigrum, pedibus articulis: tarsis articulo 3:o 2:o haud duplo latiore.

Sällsynt; funnen i Skåne vid Ringsjön och Glimåkra.

## Omissa.

### Genus *Graphoderes*.

Arterna af detta slägte stå hvarandra ganska nära en ny art tillkommit, blir svårigheten att åtskilja dem och scierna på prothorax ännu större, hvarföre jag sökt andra och säkrare karakterer, med hvilka tillhjälp man af färgen, lättast kan determinera dem, och hvilka framtida följande

### Conspectus specierum.

- A) Tarsi intermediarii maris subtus haud patellati. Corpus ovale, obovatum, supra parum convexum. Tarsi intermediarii feminae unguiculo inferiore quam superiore tertio brevior, ambobus apice acute deflexis. Unguiculi maris longi, inaequales.

#### *Austriacus*.

- B) Tarsi intermediarii maris dilatati, subtus patellati, culi antici maris aequales.

- a) Corpus parum convexum, late obovatum, fasciis prothoracis angustis. Tarsi intermediarii maris subtus patellati.

#### *bilineatus*.

- aa) Corpus subovale, postice vix ovato-dilatatum, fasciis prothoracis trientem longitudinalem fere occupantibus.
- b) Tarsi postici feminae unguiculo inferiore apice deflexo, quam superiore apice obtusiusculo brevior. Tarsi intermediarii maris subtus patellati.

lati. Fasciæ prothoracis marginem apicalem et basalem attingentes.

*cinereus.*

- b) Tarsi postici feminae unguiculo inferiore apice haud uncinato-deflexo, quam superiore, apice uncinato-deflexo plus quam duplo brevior. Tarsi intermedii maris subtus 3-seriatim patellati. Fasciæ prothoracis nigrae plerumque marginem haud attingentes. Pedes postici ferruginei.

*zonatus.*

- b) Tarsi postici feminae unguiculo inferiore apice minus acuto quam superiore, apice haud uncinato-deflexo, duplo brevior. Tarsi intermedii maris subtus 4-seriatim patellati. Fasciæ prothoracis nigrae marginem haud attingentes. Venter cum pedum posticorum tibiis et tarsis nigro-piceis.

*piciventris.*

*Graphoderes piciventris* n. sp.: Ovalis, postice vix latior, utrinque leviter convexus, flavus, vertice, lunulis duabus frontilibus fasciisque duabus prothoracis nigris; elytris crebre fusco-irroratis; ventre cum tibiis et tarsis posticis nigro-piceis, coxis posticis et femoribus fusco-umbratis.

Mas: Tarsi antici unguiculis haud elongatis, æqualibus, intermedii maris subtus 4-seriatim patellati.

Femina: Tarsi postici unguiculo inferiore apice minus acuto, quam superiore, apice porrecto, haud uncinato-deflexo, duplo brevior; prothorace strigis pluribus impressis.

Var. femina: Prothorace profunde irregulariter strigoso; elytris verrucosis.

*Dytiscus verrucifer* (Sahlbg) Gyll. Ins. Sv. IV. 376.

*G. zonato* simillimus, colore ventris et pedum posteriorum, tarsis intermediis maris subtus 4-seriatim patentibus, unguiculo superiore feminae tarsorum posteriorum a. haud uncinato-deflexo mox distinctus. Caput insertum parum deflexum, testaceum, vertice cum lunulis frontibus nigris; palpis articulo ultimo apice fusco. Antennae prothoracis basin longe superantes, tennes, testaceae, articulis 4—11 sensim latius nigro-piceis. Prothorax transversus, testaceus, fasciis transversis intra-marginalibus nigris, ad trientem longitudinalem extensis; angulis antice porrectis; basi utrinque sinuatus; disco longitudinaliter furcatus, transversim fortius convexus; maris obsolete, feminae evidentius parce, in varietate subrimoso-strigosus. Scutellum triangulare, subtransversum. Coleoptera prothorace fere sextuplo longiora, obovato-ovalia, dense fusco-imbricata, limbo testaceo: dorso minus convexa, parce subpunctata, singula seriebus 3 et punctis remotis impressa in feminae varietate tuberculis elevatis verrucosa. Coracium subtus testaceum, ventre piceo, segmento 1:o fere toto 2—6 margine apicali fusco-testaceo; coxis posticis articulo medio fusca. Pedes testacei, anteriorum tibiis tarsisque vix obscurioribus, femoribus anticis striga media fusca testacea; posteriorum tibiis tarsisque nigropiceis, femoribus medio piceis.

Sällsynt; funnen på Mössön nära Iggesund i Helsingland. Bruksförvaltaren Ad. Wängdahl och författaren.

*Neuraphes Sparshallii*: Rufo-piceus, nitidulus, pilosulo-pubescent, antennis pedibusque testaceis; prothorace disco laevi, foveolis 4 basalibus in impressa transversa profunda sitis, plica media nulla.



*Scydmaenus Sparshalli* Denny Mon. Psel. et Scyd. 66. 8. Redt. Faun. Austr. Ed. II. pag. 274.

*N. rubicundo* similis et affinis, sed paullo major, antennis brevioribus et crassioribus, prothorace basi immersione transversa profunda, æquali, foveolis obsoletis distinctus.

Sällsynt; funnen i Halland af Statsrådet af Fähræus.

*Eucommus nanus*: Piceo-ferrugineus, pallido-pubescent, antennis brevibus, clava 3-articulata magna; prothorace subtransverso, lateribus parum rotundatis. Long. vix  $\frac{1}{4}$  lin.

*Scydmaenus* Schaum. in Germars Zeits. für Entomologie. V. 471. Redt. Faun. Austr. Ed. II. pag. 272.

A reliquis speciebus magnitudine, antennis brevibus, clava 3-articulata, articulo 9:o 10 transverso paullo anteriori, 7:o 8:o fere majore mox distinctus.

Sällsynt; funnen i Halland af Statsrådet af Fähræus.

#### Genus *Hypocrepus* Mots.

Antennæ articulis 3-ultimis crassioribus, 11-articulatæ. Prothorax oblongo-quadratus, lateribus integris. Elytra punctato-striata, apice late rotundata, pygidium plane occultantia. Pedes coxis anterioribus minus late tantes, tarsi 5-articulatis.

Genus intermedium quasi inter *Monotomus* et *Myrmecopus*, ab illa antennis articulis 3-ultimis crassioribus, prothorace lateribus integro, ab hac antennis clava 3-articulata, tarsi 5-articulatis, prothorace capite vix latiore distinctum.

*Hypocopus Lathridioides*: Elongato-linearis. cap. depressiusculus, subnitidus, subtilissime vix perspicue pubescens, nigricans, antennis pedibusque ferrugineis. prothorace oblongo-quadrato, lateribus muticis, cap. parum latiore, basi vix impresso: coleopteris ap. obtusis, obsoleto punctatis.

Motsh. Bull. d. Moscou 1839 p. 72. Redt. F. Auct. Ed. II. p. 365.

Magnitudo et fere statura *Monotomæ longicollis*. tennarum, prothoracis elytrorumque structura mox distinctus; supra parum convexus, nitidulus, vix pubescens. Caput subnutans, exsertum, sub-triangulari, vertice leviter constricto; oculis haud magnis, fere verticaliter ovalibus ab angulis prothoracis sat longe remotis: fronte leviter convexa, obsolete punctata, clypeo magno, mandibulis tectis. Antennæ sat longe ante oculos inter mandibularum basin insertæ, prothoracis medium attingentes, ferrugineæ: articulis 3 ultimis crassioribus, 1:o brevioribus, 2:o hoc paullo longiore, subovali, 3—8 parvis tenuioribus, 5:o contiguis paullo majore, ultimo ovali, apice obtusiusculum quam precedente parum transversum sesqui longiore. Prothorax oblongo-quadratus, capite parum latior, basi leviter truncatus, angulis anticis obtusiusculis, posticis rectis; lateribus immarginatis muticis fere rectis: discus parum convexus, nigro-piceus, nitidulus, creberrime subtilissime punctatus, vix pubescens. Scutellum transversum lineare. Coleoptera prothorace haud triplo longiora, ap. obtusa, disco parum convexus, vix perspicue pubescens obsolete, basi evidentius punctata, nigricantia, nitida. Corpus subtus nigro-piceum: prosterno magno: meso-

coxas intermedias haud attingentibus; pedibus ferrugineis, coxis anterioribus parvis; trochanteribus apice rectatis; femoribus ovalibus; tibiis anticis subincurvis, aribus obsoletis.

Sällsynt: funnen i Halland af Statsrådet af Fähræus.

*Monotoma 4-foveolata*: Elongata, subopaca, nigra, antennis pedibusque ferrugineis; prothorace disco 4-foveolato: elytris rugoso-substriatis, interstitiis seriatim breviter hispido-pilosis; tibiis anticis apice subincurvis: fronte foveola parva media impressa.

*Monotoma 4-foveolata* Aubé in Ann. de France VI. 468.

*Monotomæ picipedi* similis et affinis, sed paullo minor, a subnitida, brevius pilosa, prothorace disco 4-foveolam distincta.

Funnen i Halland af Statsrådet af Fähræus.

### *Athous niger.*

Anm. Under denna artbenämning äro troligen 2 särskilda och sammanblandade, hvilkas väsentliga karakterer äro fram-  
a i följande diagnoser:

*Athous deflexus*: Niger, sub pube grisea minus nitidus: prothorace latitudine sua paullo longiore, lateribus ante angulos posticos divaricatos sinuatis, disco crebre et subtiliter punctulato, basi obsoletius canaliculato; scutello depresso: prosterni processu labiali brevi, deflexo, mucrone minus elongato, decurvo.

Mas: antennis prothoracis basin longe superantibus;

tarsis articulo 4:o 3:i apicem longe superante; coleopteris apicem versus attenuatis.

**Femina:** antennis prothoracis basin paullo superantibus; tarsis articulo 4:o 3:i lamellam majorem parum superante; prothorace medio dilatato.

**Var.** Elytris rubris.

A sequente corpore plerumque minore, sub piceo-griseo-cervina minus nitido; prothorace latitudine sua femina parum longiore, lateribus ante angulos postice evidentiter sinuatis; scutello paullo longiore, haud gibbo; antennis longioribus; tarsis articulo 3:o longiore; prosterno medio longitudinaliter subconvexo, inter coxas haud deplanato, processu labiali brevi, deflexo, mucrone haud prorecto, sed foveam mesosternalem versus subdepressam distinctam.

*Athous porrectus*: Niger, sub pube grisea nitidus; prothorace latitudine sua tertia parte longiore, lateribus ante angulos posticos haud divaricatos vix sinuato; disco parcius et subtilius punctato, canalicula est distincta, apicem versus evanescente; scutello subsubtuberculato-gibboso; prosterni mucrone prorecto; processu labiali vix deflexo.

**Mas:** antennis prothoracis basin paullo superantibus; coleopteris apicem versus subattenuatis; tarsis articulo 4:o 3:ii apicem parum superante.

**Femina:** antennis prothoracis basin parum superantibus; prothorace medio lateribus paullo dilatatis; canalicula distinctiore; scutello gibboso; tarsis articulo 4:o 3:i apicem haud superante.

Præcedente sæpiissime major, sub pube magis nitida; antennis minus elongatis; prothorace longiore discus punctato, canalicula evidentiore, lateribus ante angulos posticos haud divaricatos haud vel vix sinuato: scutello, præsertim in femina dorso gibboso; prosterno longitudinaliter haud convexo, processu labiali fortiter et funde punctato, vix deflexo, mucrone inter coxas denato, postice haud deflexo distinctus videtur.

Denna art synes vara mindre allmän och endast tillhöra medeltäta och södra Sverige; den förra går högre upp.

*Necrobia ruficollis*: Hirta, rufa, ventre nigro, capite, antennis elytrisque coeruleis, his basi rufis, striatopunctatis, interstitiis creberrime subtiliter punctulatis.

*Corynetes ruficollis* Fab. Syst. El. 1, 286. 3. Redt. Faun. Austr. Ed. II. pag. 552.

*N. violacea* major, colore. prothorace latiore, antennarum longioribus, elytris striis punctatis subtilioribus, scutello vix deletis mox distincta.

Sällsynt; funnen i flera exemplar under cadaver nära Göteborg af Studeranden Mortenson.

*Mecinus collaris*: Elongatus, convexus, niger, tarsi ferrugineis, tenuiter cinereo-pubescentibus, prothoracis limbo basali cum pleuris posterioribus dense cervino-squamosis; elytris punctato-striatis, interstitiis dense subtilissime punctatis; rostro rectiusculo; femoribus dente obsoleto armatis.

Germ. Mag. IV. 318. 3. Schönh. Curc. IV. 779.

Redt. Faun. Austr. Ed. II. 818.

*Var.* Tibiis obscure ferrugineis.

*M. pyraastro* magnitudine et statura similis et affinis  
rostro fere recto, prothorace basi cum pleuris meso-  
metathoracis dense cervino-squamosis, mox distinctus.

Sällsynt: funnen på ängar vid Säre af Tollförvaltaren.  
Westring.

---

# Artregister

## till Tom. I—X.

Synonymerna äro tryckta med cursiv stil.

|                  |           |                    |           |                    |            |
|------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|------------|
| AI               | IX. 35.   | <i>fasciatus</i>   | II. 38.   | ACTENICE-          |            |
| DERA             | VI. 320.  | <i>sulcatus</i>    | II. 37.   | RUS                | VI. 68.    |
| <i>guttata</i>   | VI. 321.  | ACMÆOPS            | VIII. 55. | ACUPALPUS          | I. 286.    |
| LEUS             | IV. 254.  | ACRITUS            | IV. 252.  | <i>atratus</i>     | I. 289.    |
| <i>obosus</i>    | IV. 256.  | <i>minutus</i>     | IV. 251.  | <i>cognatus</i>    | I. 285.    |
| <i>obulus</i>    | IV. 255.  | <i>nigricornis</i> | IV. 253.  | <i>collaris</i>    | I. 286.    |
| <i>oatus</i>     | IV. 254.  | ACRODON            | IX. 41.   | <i>consputus</i>   | I. 288.    |
| <i>pricornis</i> | IV. 253.  | ACROGNA-           |           | <i>dorsalis</i>    | I. 288.    |
| IDIA             | X. 114.   | THUS               | III. 141. | <i>exiguus</i>     | IX. 66.    |
| LLES             | VII. 215. | <i>mandibula-</i>  |           | Harpalinus         | I. 287.    |
| <i>tersus</i>    | VII. 216. | <i>ris</i>         | III. 142. | <i>meridianus</i>  | I. 288.    |
| <i>cellus</i>    | VII. 216. | <i>palpalis</i>    | III. 142. | <i>nigriceps</i>   | I. 289.    |
| LYPTUS           | VII. 316. | ACROLOCHA          | III. 201. | <i>placidus</i>    | I. 286.    |
| rpini            | VII. 317. | <i>striata</i>     | III. 202. | <i>sinilis</i>     | I. 286.    |
| STHO-            |           | ACROSSUS           |           | ACYLOPHO-          |            |
| US               | VIII. 79. | <i>rufipes</i>     | V. 63.    | RUS                | II. 181.   |
| ilis             | VIII. 79. | ACROSTIBA          | III. 11.  | Wagenschie-        |            |
| reus             | VIII. 80. | <i>borealis</i>    | III. 12.  | beri               | II. 182.   |
| STHO-            |           | ACROTONA           | III. 35.  | ADELOCERA          | VI. 59.    |
| RES              | VIII. 81. | <i>aterrima</i>    | III. 36.  | <i>conspersa</i>   | VI. 61.    |
| ius              | VIII. 82. | <i>finetaria</i>   | III. 37.  | <i>fasciata</i>    | VI. 61.    |
| ODES             | II. 53.   | Fungi              | III. 38.  | <i>lepidoptera</i> | VI. 60.    |
| <i>spennis</i>   | II. 54.   | <i>obfuscata</i>   | III. 36.  | ADENOPHO-          |            |
| OTA              | III. 203. | <i>orbata</i>      | III. 39.  | RUS                | VI. 213.   |
| <i>ata</i>       | III. 204. | <i>orphana</i>     | III. 39.  | ADERCES            | IV. 101.   |
| <i>drata</i>     | III. 204. | <i>pilosiven-</i>  |           | <i>suturalis</i>   | IV. 102.   |
| <i>trata</i>     | III. 204. | <i>tris</i>        | III. 38.  | ADERUS             | VI. 369.   |
| US               | II. 37.   | ACRULIA            | III. 199. | ADIMONTA           | VIII. 144. |
| <i>alicula-</i>  |           | <i>inflata</i>     | III. 200. | <i>fontinalis</i>  | VIII. 146. |
| '                | II. 37.   |                    |           | <i>interrupta</i>  | VIII. 149. |

|                             |                             |                        |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| <i>Oelandica</i> VIII. 146. | <i>uliginosus</i> II. 58.   | <i>Betuleti</i> VI.    |
| <i>rustica</i> VIII. 148.   | <i>vittiger</i> II. 62.     | <i>biguttatus</i> VI.  |
| <i>Tanaceti</i> VIII. 145.  | <i>Zetterstedti</i> II. 59. | <i>convexicol-</i>     |
| <b>ADONIA</b> VIII. 340.    | <b>AGAPAN-</b>              | <i>lus</i> VI.         |
| <i>arctica</i> VIII. 341.   | <i>THIA</i> VIII. 96.       | <i>laticornis</i> VI.  |
| <i>mutabilis</i> VIII. 341. | <i>angusti-</i>             | <i>olivicolor</i> VI.  |
| <b>ADRASTUS</b> VI. 92.     | <i>collis</i> VIII. 96.     | <i>pratensis</i> VI.   |
| <i>filiformis</i> VI. 93.   | <b>AGATHIDI-</b>            | <i>tenuis</i> VI.      |
| <i>pallens</i> VI. 94.      | <i>UM</i> IV. 50.           | <i>viridis</i> VI.     |
| <b>ÆGIALIA</b> V. 72.       | <i>arcticum</i> IV. 54.     | <b>AGRIOTES</b> VI.    |
| <i>arenaria</i> V. 74.      | <i>atrum</i> IV. 51.        | <i>aterrimus</i> VI.   |
| <i>rufa</i> V. 73.          | <i>badium</i> IV. 49.       | <i>lineatus</i> VI.    |
| <i>sabuleti</i> V. 72.      | <i>lævigatum</i> IV. 50.    | <i>marginatus</i> VI.  |
| <b>ÆPUS</b> IX. 24.         | <i>mandibu-</i>             | <i>obscurus</i> VI.    |
| <i>marinus</i> IX. 24.      | <i>lare</i> IV. 52.         | <i>spatator</i> VI.    |
| <b>ÆSALUS</b> V. 84.        | <i>margina-</i>             | <b>AGYRTES</b> IV.     |
| <i>Scarabæoi-</i>           | <i>tum</i> IV. 52.          | <i>castaneus</i> VI.   |
| <i>des</i> V. 85.           | <i>nigrinum</i> IV. 54.     | <b>AIRAPHILUS</b> V.   |
| <b>ÆETOPHO-</b>             | <i>nigripennis</i> IV. 51.  | <i>elongatus</i> V.    |
| <b>RUS</b> IX. 28.          | <i>piceum</i> IV. 53.       | <b>ALAOBIA</b> II.     |
| <b>AGABUS</b> II. 53.       | <i>plagiatum</i> IV. 52.    | <i>scapularis</i> VI.  |
| <i>abbreviatus</i> II. 56.  | <i>rotundatum</i> IV. 53.   | <b>ALEOCHARA</b> II.   |
| <i>affinis</i> II. 63.      | <i>seminulum</i> IV. 49.    | <i>anescens</i> II.    |
| <i>agilis</i> II. 57.       | <b>AGELASTI-</b>            | <i>athipus</i> II.     |
| <i>arcticus</i> II. 57.     | <i>CA</i> VIII. 158.        | <i>affinis</i> II.     |
| <i>bipunctatus</i> II. 58.  | <i>Alni</i> VIII. 158.      | <i>alternans</i> II.   |
| <i>bipustulatus</i> II. 65. | <b>AGLENUS</b> V. 119.      | <i>annalis</i> II.     |
| <i>chalconotus</i> II. 60.  | <i>brunneus</i> V. 119.     | <i>angulata</i> II.    |
| <i>confinis</i> II. 59.     | <b>AGONUM</b> I. 259.       | <i>angustula</i> II.   |
| <i>congener</i> II. 59.     | <i>bifoveolatum</i> I. 259. | <i>annularis</i> II.   |
| <i>didymus</i> II. 59.      | <i>Bogemanni</i> I. 262.    | <i>aterrima</i> II.    |
| <i>elongatus</i> II. 62.    | <i>elongatum</i> I. 260.    | <i>atra</i> II.        |
| <i>femoralis</i> II. 56.    | <i>emargina-</i>            | <i>atramenta-</i>      |
| <i>frigidus</i> II. 64.     | <i>tum</i> I. 261.          | <i>ria</i> II.         |
| <i>fuscipennis</i> II. 51.  | <i>fuliginosum</i> I. 264.  | <i>bilineata</i> II.   |
| <i>guttatus</i> II. 62.     | <i>gracile</i> I. 264.      | <i>binotata</i> II.    |
| <i>Hæffneri</i> II. 63.     | <i>læve</i> I. 262.         | <i>bipunctatus</i> II. |
| <i>Lapponi-</i>             | <i>lugens</i> I. 261.       | <i>binigata</i> II.    |
| <i>cus</i> IX. 108.         | <i>lugubre</i> I. 261.      | <i>Boleti</i> II.      |
| <i>maculatus</i> II. 55.    | <i>marginatum</i> I. 259.   | <i>brevicollis</i> II. |
| <i>melanarius</i> II. 64.   | <i>parumpun-</i>            | <i>brevipennis</i> II. |
| <i>nebulosus</i> IX. 105.   | <i>ctatum</i> I. 260.       | <i>brunneipes</i> II.  |
| <i>nigroæneus</i> II. 61.   | <i>picipes</i> I. 264.      | <i>nis</i> II.         |
| <i>oblongus</i> II. 57.     | <i>sezpuncta-</i>           | <i>canalicu-</i>       |
| <i>opacus</i> II. 61.       | <i>tum</i> I. 259.          | <i>lata</i> II.        |
| <i>paludosus</i> II. 58.    | <i>triste</i> I. 262.       | <i>carbonaria</i> II.  |
| <i>serriicornis</i> II. 53. | <i>viduum</i> I. 261.       | <i>cinnamo-</i>        |
| <i>striolatus</i> II. 64.   | <b>AGRILUS</b> VI. 28.      | <i>mea</i> II.         |
| <i>Sturmi</i> II. 85.       | <i>angustulus</i> VI. 30.   | <i>circellus</i> II.   |
|                             |                             | <i>coerulea</i> II.    |



|                    |           |                      |           |                 |           |
|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|-----------|
| <i>ollaris</i>     | II. 259.  | <i>nigritula</i>     | III. 80.  | <i>lisonura</i> | III. 9.   |
| <i>orticalis</i>   | II. 289.  | <i>nitida</i>        | II. 254.  | ALPHITO-        |           |
| <i>assicornis</i>  | III. 56.  | <i>nitidula</i>      | II. 266.  | PHAGUS          | VI. 254.  |
| <i>pressa</i>      | III. 45.  | <i>obfuscata</i>     | III. 21.  | 4-punctatus     | VI. 254.  |
| <i>ibia</i>        | III. 16.  | <i>obscura</i>       | II. 208.  | ALYCTUS         | VII. 288. |
| <i>longatula</i>   | III. 67.  | <i>obscuraella</i>   | III. 48.  | AMALUS          | VII. 245. |
| <i>scavata</i>     | III. 88.  | <i>opaca</i>         | III. 19.  | Scortillum      | VII. 246. |
| <i>avipes</i>      | III. 107. | <i>pallidula</i>     | III. 27.  | AMARA           | I. 238.   |
| <i>matata</i>      | II. 248.  | <i>picipennis</i>    | III. 61.  | acuminata       | I. 248.   |
| <i>matata</i>      | II. 253.  | <i>pilicornis</i>    | III. 113. | alpina          | I. 239.   |
| <i>vesta</i>       | II. 257.  | <i>plana</i>         | II. 285.  | apricaria       | I. 241.   |
| <i>angi</i>        | III. 38.  | <i>polita</i>        | II. 269.  | aulica          | I. 239.   |
| <i>usca</i>        | III. 84.  | <i>prolixa</i>       | II. 274.  | bifrons         | I. 244.   |
| <i>iscipes</i>     | II. 247.  | <i>pulchella</i>     | II. 267.  | brunnea         | I. 243.   |
| <i>ramini-</i>     |           | <i>pulla</i>         | II. 272.  | communis        | I. 251.   |
| <i>cola</i>        | III. 63.  | <i>pumilio</i>       | III. 100. | consularis      | I. 241.   |
| <i>risea</i>       | III. 48.  | <i>puncticeps</i>    | II. 248.  | contrusa        | I. 249.   |
| <i>ermorr-</i>     |           | <i>pusilla</i>       | III. 137. | convexiu-       |           |
| <i>hoa</i>         | III. 26.  | <i>pusillima</i>     | II. 263.  | scula           | I. 239.   |
| <i>humeralis</i>   | II. 256.  | <i>quisquiliarum</i> | III. 59.  | curta           | I. 248.   |
| <i>impressa</i>    | II. 261.  | <i>reptans</i>       | II. 289.  | cyanocnemis     | I. 247.   |
| <i>evigata</i>     | II. 249.  | <i>rivularis</i>     | II. 266.  | erratica        | I. 244.   |
| <i>anuginosa</i>   | II. 252.  | <i>ruficornis</i>    | III. 18.  | eurynota        | I. 248.   |
| <i>ateralis</i>    | III. 19.  | <i>rufilabris</i>    | III. 41.  | familiaris      | I. 245.   |
| <i>imbata</i>      | II. 258.  | <i>scapularis</i>    | III. 100. | ferruginea      | I. 240.   |
| <i>inearis</i>     | II. 291.  | <i>sericans</i>      | III. 78.  | formosa         | I. 252.   |
| <i>oidipen-</i>    |           | <i>socialis</i>      | III. 76.  | fulva           | I. 240.   |
| <i>nis</i>         | III. 18.  | <i>sulcata</i>       | II. 298.  | gemina          | I. 249.   |
| <i>ongicornis</i>  | III. 95.  | <i>sulcatula</i>     | II. 298.  | infima          | I. 241.   |
| <i>ongius-</i>     |           | <i>suturalis</i>     | II. 283.  | ingenua         | I. 142.   |
| <i>cula</i>        | III. 30.  | <i>teres</i>         | II. 293.  | interstitialis  | I. 245.   |
| <i>ongula</i>      | II. 254.  | <i>terminalis</i>    | III. 68.  | littorea        | I. 247.   |
| <i>ucula</i>       | II. 273.  | <i>tristis</i>       | II. 252.  | lucida          | I. 246.   |
| <i>ugens</i>       | IX. 211.  | <i>umbrata</i>       | III. 20.  | lunicollis      | I. 251.   |
| <i>unulata</i>     | II. 273.  | ALEVONOTA            | III. 52.  | maritima        | I. 242.   |
| <i>annerhei-</i>   |           | atricapilla          | III. 53.  | modesta         | I. 243.   |
| <i>mi</i>          | III. 96.  | exilis               | III. 54.  | municipalis     | I. 243.   |
| <i>varginalis</i>  | II. 282.  | macella              | III. 54.  | nigricornis     | I. 250.   |
| <i>melanaria</i>   | III. 34.  | ALEXIA               | V. 289.   | nitida          | I. 252.   |
| <i>minuta</i>      | III. 16.  | pilifera             | V. 290.   | obsoleta        | I. 249.   |
| <i>noerens</i>     | II. 253.  | pilosa               | V. 290.   | patricia        | I. 142.   |
| <i>noesta</i>      | II. 253.  | ALIANTA              | III. 44.  | picea           | I. 229.   |
| <i>norion</i>      | II. 250.  | incana               | III. 44.  | plebeja         | I. 252.   |
| <i>yceto-</i>      |           | ALLEOULA             | VI. 276.  | Quensellii      | I. 242.   |
| <i>phaga</i>       | II. 251.  | Morio                | VI. 277.  | rufocincta      | I. 244.   |
| <i>vana</i>        | II. 267.  | ALOCONOTA            | III. 7.   | similata        | I. 240.   |
| <i>nigra</i>       | II. 298.  | immunita             | III. 10.  | spinipes        | I. 238.   |
| <i>nigricollis</i> | II. 304.  | insecta              | III. 8.   | spretta         | I. 259.   |



- obia* IV. 34.  
*erruginea* IV. 38.  
*irva* IV. 40.  
*lobijör-*  
*mis* IX. 337.  
*lobus* IV. 47.  
*umerale* IV. 45.  
*roicolla* IV. 41.  
*uinutum* IV. 121.  
*ultistria-*  
*tum* IV. 28.  
*ugripenne* IV. 51.  
*besa* IV. 33.  
*rbiculare* IV. 47.  
*rbicula-*  
*tum* IV. 52.  
*valis* IV. 38.  
*allidum* IX. 339.  
*arvula* IV. 42.  
*sieca* IV. 32.  
*olagiatum* IV. 52.  
*pueticol-*  
*lis* IV. 39.  
*nuctula*  
*tum* IV. 39.  
*usilla* IV. 42.  
*otunda-*  
*tum* IV. 52.  
*unipenne* IV. 37.  
*eminulum* IV. 49.  
*erricorne* IV. 46.  
*pinipes* IV. 29.  
*pinula* IV. 29.  
*taphylæ-*  
*um* IV. 54.  
*ubtestace-*  
*um* IV. 43.  
*uturalis* IV. 28.  
*riepkei* IV. 34.  
*arians* IX. 339.  
*ISOXYA*  
*uscula* VI. 318.  
*ITYS* V. 175.  
*ubens* V. 175.  
*OBIMUM* V. 162.  
*Abietinum* V. 147.  
*Abietis* V. 149.  
*ingusticolle* V. 150.  
*identatum* V. 187.
- Boleti* V. 184.  
*brunneum* V. 159.  
*Carpini* V. 156.  
*castaneum* V. 153.  
*denticolle* V. 163.  
*emargina-*  
*tum* V. 164.  
*euile* V. 155.  
*festivum* V. 188.  
*fulvieorne* V. 165.  
*immargina-*  
*tum* V. 155.  
*micans* V. 187.  
*molle* V. 151.  
*nitidum* V. 192.  
*panicum* V. 166.  
*pertinax* V. 162.  
*pusillum* V. 154.  
*rufipes* V. 158.  
*striatum* V. 165.  
*tesellatum* V. 145.
- ANODUS* II. 150.  
*compressus* II. 150.  
*Morio* II. 150.  
*ANOMALA* VI. 17.  
*Frischii* VI. 17.  
*ANOPLODE-*  
*RA* VIII. 66.  
*ANOPLUS* VII. 319.  
*plantaris* VII. 319.  
*ANOTYLUS* III. 130.  
*complan-*  
*tus* III. 132.  
*depressus* III. 132.  
*maritimus* III. 131.  
*nitidulus* III. 132.  
*sculptura-*  
*tus* III. 131.  
*ANTHAXIA* VI. 26.  
*morio* X. 26.  
*nitidula* VI. 27.  
*4-punctata* VI. 27.  
*ANTHEROPHA-*  
*GUS* V. 245.  
*nigricornis* V. 246.  
*pallens* V. 247.  
*silaceus* V. 246.  
*ANTHICUS* VI. 360.  
*antherinus* VI. 364.  
*ater* VI. 366.
- 2-macula-*  
*tus* VI. 366.  
*cornutus* VI. 360.  
*flavipes* VI. 363.  
*floralis* VI. 360.  
*hispidus* VI. 362.  
*humilis* VI. 362.  
*monoceros* VI. 359.  
*nigrinus* VI. 362.  
*oculatus* VI. 370.  
*populneus* VI. 369.  
*pygmaeus* VI. 371.  
*4-guttatus* VI. 361.  
*4-notatus* VI. 362.  
*quisquilis* VI. 360.  
*rufipes* VI. 364.  
*sellatus* VI. 363.  
*setulosus* VI. 365.  
*ANTHOBIUM* III. 202.  
*flavipenne* III. 203.  
*Lapponi-*  
*cum* III. 203.  
*minutum* III. 202.  
*ophthalmi-*  
*cum* III. 203.  
*Sorbi* III. 203.  
*ANTHOCO-*  
*MUS* VI. 214.  
*fasciatus* VI. 215.  
*sanguino-*  
*lentus* VI. 214.  
*ANTHONO-*  
*MUS* VII. 320.  
*bitubercu-*  
*latus* X. 212.  
*cinctus* VII. 324.  
*Druparum* VII. 321.  
*incurvus* VII. 324.  
*Ozyacan-*  
*thæ* VII. 322.  
*pedicula-*  
*rius* VII. 322.  
*Pomorum* VII. 323.  
*pubescens* VII. 325.  
*Pyri* VII. 324.  
*Rubi* VII. 327.  
*Sorbi* VII. 323.  
*spilotus* VII. 325.  
*Ulmi* VII. 321.  
*undulatus* X. 211.



|                      |      |                    |      |      |                     |       |      |
|----------------------|------|--------------------|------|------|---------------------|-------|------|
| <i>carduo-</i>       |      | <i>Loti</i>        | VII. | 52.  | <i>sulcifrons</i>   | VII.  | 92.  |
| <i>rum</i>           | VII. | <i>Malvarum</i>    | VII. | 55.  | <i>Sandevalli</i>   | VII.  | 83.  |
| <i>verdo</i>         | VII. | <i>Marohicum</i>   | VII. | 46.  | <i>supercilio-</i>  |       |      |
| <i>inera-</i>        |      | <i>marchicum</i>   | VII. | 81.  | <i>sum</i>          | VII.  | 78.  |
| <i>scens</i>         | VII. | <i>Marhami</i>     | VII. | 89.  | <i>tenuis</i>       | VII.  | 75.  |
| <i>ivicum</i>        | VII. | <i>mecops</i>      | VII. | 71.  | <i>tenuis</i>       | VII.  | 74.  |
| <i>perule-</i>       |      | <i>medianum</i>    | VII. | 48.  | <i>triste</i>       | VII.  | 78.  |
| <i>scens</i>         | VII. | <i>melano-</i>     |      |      | <i>unicolor</i>     | VII.  | 69.  |
| <i>Columbi-</i>      |      | <i>pum</i>         | VII. | 55.  | <i>varipes</i>      | VII.  | 60.  |
| <i>num</i>           | VII. | <i>miniaturum</i>  | VII. | 43.  | <i>velox</i>        | VII.  | 77.  |
| <i>onfluens</i>      | VII. | <i>minimum</i>     | VII. | 77.  | <i>vernale</i>      | VII.  | 54.  |
| <i>tracosa</i>       | VII. | <i>modestum</i>    | VII. | 74.  | <i>Vicia</i>        | VII.  | 59.  |
| <i>urtirostre</i>    | VII. | <i>morio</i>       | VII. | 67.  | <i>vicinum</i>      | VII.  | 52.  |
| <i>yanicum</i>       | VII. | <i>nigritarse</i>  | VII. | 66.  | <i>violaceum</i>    | VII.  | 45.  |
| <i>yanipen-</i>      |      | <i>Ononidis</i>    | VII. | 61.  | <i>virens</i>       | VII.  | 79.  |
| <i>ne</i>            | VII. | <i>Ononis</i>      | VII. | 70.  | <i>vorax</i>        | VII.  | 85.  |
| <i>lispas</i>        | VII. | <i>Onopordi</i>    | VII. | 51.  | APLOCNE-            |       |      |
| <i>lissimile</i>     | VII. | <i>oxurum</i>      | VII. | 51.  | <i>MUS</i>          | VI.   | 153. |
| <i>benium</i>        | VII. | <i>pallipes</i>    | VII. | 53.  | <i>nigricornis</i>  | VI.   | 154. |
| <i>longatum</i>      | VII. | <i>posticum</i>    | VII. | 84.  | <i>serratus</i>     | VI.   | 154. |
| <i>ervi</i>          | VII. | <i>pedicellare</i> | VII. | 78.  | <i>tarsalis</i>     | VI.   | 155. |
| <i>Fagi</i>          | VII. | <i>Pisi</i>        | VII. | 83.  | APLODERUS           | III.  | 133. |
| <i>lilirostre</i>    | VII. | <i>Platalea</i>    | VII. | 69.  | <i>caelatus</i>     | III.  | 133. |
| <i>lavipes</i>       | VII. | <i>plebeium</i>    | VII. | 74.  | APODERUS            | VII.  | 26.  |
| <i>lavofemo-</i>     |      | <i>Pomonæ</i>      | VII. | 86.  | <i>Coryli</i>       | VII.  | 27.  |
| <i>ratum</i>         | VII. | <i>pubescens</i>   | VII. | 76.  | ARCOPAGUS           |       |      |
| <i>gramino-</i>      |      | <i>Puncti-</i>     |      |      | <i>puncticollis</i> | III.  | 232. |
| <i>sum</i>           | VII. | <i>frons</i>       | VII. | 84.  | ARCTOBIA            | I.    | 194. |
| <i>ovcolatum</i>     | VII. | <i>punctige-</i>   |      |      | <i>arctica</i>      | I.    | 195. |
| <i>rumenta-</i>      |      | <i>rum</i>         | VII. | 84.  | ARGALEUS            | VIII. | 53.  |
| <i>rium</i>          | VII. | <i>pusillum</i>    | VII. | 53.  | ARGANTE             | VI.   | 12.  |
| <i>uscirostre</i>    | VII. | <i>radiolus</i>    | VII. | 50.  | ARGUTOR             | IX.   | 35.  |
| <i>enicula-</i>      |      | <i>rubens</i>      | VII. | 42.  | AROMIA              | VIII. | 13.  |
| <i>tum</i>           | VII. | <i>rufirostre</i>  | VII. | 54.  | ARPEDUM             | III.  | 188. |
| <i>gibbistrostre</i> | VII. | <i>Rumicis</i>     | VII. | 13.  | <i>brachypte-</i>   |       |      |
| <i>ylabratum</i>     | VII. | <i>Sahlbergii</i>  | VII. | 90.  | <i>rum</i>          | III.  | 189. |
| <i>yllenbali</i>     | VII. | <i>sanguine-</i>   |      |      | <i>nivale</i>       | III.  | 191. |
| <i>ladrops</i>       | VII. | <i>um</i>          | VII. | 44.  | <i>Quadrum</i>      | III.  | 189. |
| <i>armatodes</i>     | VII. | <i>Sedi</i>        | VII. | 49.  | ASCLERA             | VI.   | 352. |
| <i>eteroco-</i>      |      | <i>Sedi</i>        | X.   | 338. | <i>coerulea</i>     | VI.   | 352. |
| <i>rum</i>           | VII. | <i>seniculus</i>   | VII. | 44.  | ASEMUM              | VIII. | 18.  |
| <i>Hookeri</i>       | VII. | <i>simile</i>      | VII. | 77.  | <i>striatum</i>     | VIII. | 18.  |
| <i>humile</i>        | VII. | <i>Sorbi</i>       | VII. | 90.  | ASIOBATES           | II.   | 73.  |
| <i>Hydrola-</i>      |      | <i>Spencei</i>     | VII. | 82.  | <i>pygmaeus</i>     | II.   | 74.  |
| <i>pathi</i>         | VII. | <i>stolidum</i>    | VII. | 57.  | <i>rufomargi-</i>   |       |      |
| <i>ncrassa-</i>      |      | <i>subsulca-</i>   |      |      | <i>natus</i>        | II.   | 74.  |
| <i>tum</i>           | VII. | <i>tum</i>         | VII. | 81.  | ASPIDIPHO-          |       |      |
| <i>ntrusum</i>       | VII. | <i>subulatum</i>   | VII. | 88.  | <i>RUS</i>          | V.    | 178. |
| <i>Lathyr</i>        | VII. | <i>sulcifrons</i>  | VII. | 85.  | <i>orbiculatus</i>  | V.    | 178. |
| <i>Loti</i>          | VII. |                    |      |      |                     |       |      |

varians VII. 326.  
**ANTHOPHA-**  
**GUS** III. 178.  
 alpinus III. 179.  
 caraboides III. 180.  
 globulicol-  
 lis III. 181.  
 mandibula-  
 ris III. 179.  
 maxillosus III. 179.  
 obscurus III. 182.  
 omalinus III. 179.  
 plagiatus III. 181.  
**ANTHOPHI-**  
**LAX** VIII. 59.  
**ANTHRE-**  
**NUS** IV. 208.  
 hirtus IV. 210.  
 Museorum IV. 109.  
 niger IV. 207.  
 Pimpinellæ IV. 209.  
 Schrophulariæ IV. 208.  
 varius IV. 209.  
 Verbasci IV. 209.  
**ANTHRI-**  
**BUS** VII. 17.  
 albinus VII. 18.  
 cinctus VII. 21.  
 dorsalis VII. 20.  
 latirostris VII. 19.  
 niveiro-  
 stris VII. 21.  
 scabrosus VII. 16.  
 sepicola VII. 21.  
 undulatus VII. 22.  
 varius VII. 16.  
**APALOECH-**  
**RUS** VI. 220.  
 femoralis VI. 220.  
**APATE**  
 capucinus VII. 200.  
 dispar VII. 369.  
 elongatus V. 203.  
 Fagi VII. 360.  
 fronticor-  
 nis V. 195.  
 substriatus V. 203.

**APHANISTI-**  
**CUS** VI. 43.  
 pusillus VI. 43.  
**APHODIUS** V. 41.  
 arenarius V. 66.  
 ater V. 51.  
 atramenta-  
 rius V. 64.  
 autumnalis V. 46f.  
 bimaculatus V. 53.  
 borealis V. 49.  
 conspurcatus V. 60.  
 contamina-  
 tus V. 56.  
 depressus V. 64.  
 erraticus V. 42.  
 fimetarius V. 46.  
 foetens V. 45.  
 foetidus V. 48.  
 fossor V. 43.  
 granarius V. 44.  
 Gramum V. 61.  
 hæmorrhoi-  
 dalis V. 43.  
 inquinatus V. 59.  
 Lapponum V. 47.  
 lividus V. 53.  
 luridus V. 63.  
 lutarius V. 57.  
 maculatus V. 58.  
 merdarius V. 62.  
 niger V. 52.  
 nigripes V. 64.  
 nitidulus V. 50.  
 piceus V. 47.  
 plagiatus V. 52.  
 porcatus V. 68.  
 Porcus V. 57.  
 prodromus V. 54.  
 punctato-  
 sulcatus V. 55.  
 pusillus V. 61.  
 putridus V. 48.  
 4-guttatus V. 61.  
 4-maculatus V. 61.  
 Rhænonum V. 47.  
 rufescens V. 50.  
 rufipes V. 63.  
 Sabullicola X. 16.

Scrophæ V. 4.  
 scybalarius V. 4.  
 sordidus V. 4.  
 sphacelatus V. 4.  
 sticticus V. 4.  
 subterraneus V. 4.  
 sulcicollis V. 4.  
 Sus V. 4.  
 terrestris V. 4.  
 tessulatus V. 4.  
 testudinarius V. 4.  
 tristis V. 4.  
 villosus V. 4.  
 vulneratus V. 4.  
**APHOTONIA** VIII. 1.  
 atrocoerulea VIII. 2.  
 coerulea VIII. 2.  
 Erichsonii VIII. 2.  
 Euphorbia VIII. 2.  
 hilaris VIII. 2.  
 lutescens VIII. 2.  
 pseudo-  
 acori VII. 2.  
 sublaevis VIII. 2.  
 violacea VIII. 2.  
 virscens VIII. 2.  
**APION** VII. 1.  
 æneocephalum VII. 1.  
 æneum VII. 1.  
 æstivum VII. 1.  
 æthiops VII. 1.  
 æthiops VII. 1.  
 affine VII. 1.  
 angustatum VII. 1.  
 apricans VII. 1.  
 aguilinum VII. 1.  
 assimile VII. 1.  
 Astragali VII. 1.  
 aterrimum VII. 1.  
 atomarium VII. 1.  
 basicorne VII. 1.  
 Bohemani VII. 1.  
 brevirostre VII. 1.  
 carbonari-  
 um VII. 1.

- arduo-*  
*-um* VII. 57.  
*erdo* VII. 87.  
*era-*  
*-cens* VII. 71.  
*ricum* VII. 76.  
*erule-*  
*-cens* VII. 87.  
*lumbi-*  
*-um* VII. 81.  
*influens* VII. 57.  
*access* VII. 87.  
*-tirostre* VII. 48.  
*-aneum* VII. 83.  
*anipen-*  
*-re* VII. 84.  
*apar* VII. 91.  
*asimile* VII. 63.  
*-enium* VII. 68.  
*-ingatum* VII. 74.  
*-vi* VII. 72.  
*-ugi* VII. 61.  
*-irostre* VII. 66.  
*-vipes* VII. 65.  
*-vofemo-*  
*-atum* VII. 64.  
*-ramino-*  
*-um* VII. 77.  
*-neolatum* VII. 83.  
*-amenta-*  
*-ium* VII. 41.  
*-sciostro* VII. 55.  
*-nicula-*  
*-um* VII. 53.  
*-obirostre* VII. 58.  
*-thratum* VII. 74.  
*-tlenhali* VII. 68.  
*-drops* VII. 72.  
*-matodes* VII. 42.  
*-teroce-*  
*-um* VII. 62.  
*-okeri* VII. 91.  
*-mile* VII. 48.  
*-ydrola-*  
*-pathi* VII. 45.  
*-rassa-*  
*-um* VII. 52.  
*-rusum* VII. 82.  
*-thyri* VII. 72.  
*-iti* VII. 73.
- Loti* VII. 52.  
*Malvarum* VII. 55.  
*Marchicum* VII. 46.  
*marthicum* VII. 81.  
*Marshami* VII. 89.  
*mecops* VII. 71.  
*medianum* VII. 48.  
*melano-*  
*-pum* VII. 85.  
*miniaturum* VII. 43.  
*minimum* VII. 77.  
*modestum* VII. 74.  
*morio* VII. 67.  
*nigritarse* VII. 66.  
*Ononidis* VII. 61.  
*Ononis* VII. 70.  
*Onopordi* VII. 51.  
*ozurum* VII. 51.  
*pallipes* VII. 53.  
*posticum* VII. 84.  
*pedicellare* VII. 78.  
*Pisi* VII. 83.  
*Platalea* VII. 69.  
*plebeium* VII. 74.  
*Pomonæ* VII. 86.  
*pubescens* VII. 76.  
*Puncti-*  
*-frons* VII. 84.  
*punctige-*  
*-rum* VII. 84.  
*pusillum* VII. 53.  
*radiolus* VII. 50.  
*rubens* VII. 42.  
*rufirostre* VII. 54.  
*Rumicis* VII. 45.  
*Sahlbergii* VII. 90.  
*sanguine-*  
*-um* VII. 44.  
*Sedi* VII. 49.  
*Sedi* X. 338.  
*seniculus* VII. 44.  
*simile* VII. 77.  
*Sorbi* VII. 90.  
*Spencei* VII. 82.  
*stolidum* VII. 57.  
*subsulca-*  
*-tum* VII. 81.  
*subulatum* VII. 88.  
*sulcifrons* VII. 85.
- sulcifrons* VII. 92.  
*Sandevalli* VII. 83.  
*supercilio-*  
*-sum* VII. 78.  
*tenuis* VII. 75.  
*tenuius* VII. 74.  
*triste* VII. 78.  
*unicolor* VII. 69.  
*varipes* VII. 60.  
*velox* VII. 77.  
*vernale* VII. 54.  
*Viciæ* VII. 59.  
*vicinum* VII. 52.  
*violaceum* VII. 45.  
*virens* VII. 79.  
*vorax* VII. 85.
- APLOCNE-**  
**MUS** VI. 153.  
*nigricornis* VI. 154.  
*serratus* VI. 154.  
*tarsalis* VI. 155.
- APLODERUS** III. 133.  
*cælatas* III. 133.
- APODERUS** VII. 26.  
*Coryli* VII. 27.
- ARCOPAGUS**  
*puncticollis* III. 232.
- ARCTOBIA** I. 194.  
*arctica* I. 195.
- ARGALEUS** VIII. 53.
- ARGANTE** VI. 12.
- ARGUTOR** IX. 35.
- AROMIA** VIII. 13.
- ARPEDIDIUM** III. 188.  
*brachypte-*  
*-rum* III. 189.  
*nivale* III. 191.  
*Quadrum* III. 189.
- ASCLERA** VI. 352.  
*coerulea* VI. 352.
- ASEMUM** VIII. 18.  
*striatum* VIII. 18.
- ASIOBATES** II. 73.  
*pygmæus* II. 74.  
*rufomargi-*  
*-natus* II. 74.
- ASPIDIPO-**  
**RUS** V. 178.  
*orbiculatus* V. 178.

|                        |           |                      |           |                      |          |
|------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|----------|
| <i>nanum</i>           | I. 208.   | <i>procerulus</i>    | II. 169.  | <i>bella</i>         | IX. 39.  |
| <i>nigricorne</i>      | I. 204.   | <b>BITOMA</b>        |           | <i>incida</i>        | II. 52.  |
| <i>obliquum</i>        | I. 201.   | <i>crenata</i>       | V. 127.   | <i>lunulata</i>      | II. 53.  |
| <i>obtusum</i>         | I. 207.   | <i>humulata</i>      | V. 240.   | <b>BOREAPHI</b>      |          |
| <i>olivaceum</i>       | I. 201.   | <b>BIUS</b>          | VI. 266.  | <i>LUS</i>           | III. 28. |
| <i>pallidipennae</i>   | I. 199.   | <i>thoracicus</i>    | VI. 267.  | <i>angulatus</i>     | III. 18. |
| <i>pallipes</i>        | I. 197.   | <b>BLAPS</b>         | VI. 237.  | <i>velox</i>         | III. 18. |
| <i>paludosum</i>       | I. 198.   | <i>fatidica</i>      | VI. 238.  | <b>BOROS</b>         | VII. 2.  |
| <i>paludosum</i>       | I. 210.   | <i>mortisaga</i>     | VI. 238.  | <i>corticatus</i>    | VI. 2.   |
| <i>Pfeiffii</i>        | I. 201.   | <i>obtusa</i>        | VI. 239.  | <i>Schneideri</i>    | VI. 2.   |
| <i>pulchrum</i>        | I. 206.   | <b>BLEDIUS</b>       | III. 118. | <i>thoracicus</i>    | VI. 2.   |
| <i>pulveratum</i>      | I. 208.   | <i>arenarius</i>     | III. 121. | <b>BOSTRICHUS</b>    | V. 12.   |
| <i>pumilio</i>         | I. 208.   | <i>crassicollis</i>  | III. 120. | <i>acuminatus</i>    | VII.     |
| <i>pusillum</i>        | I. 204.   | <i>femoralis</i>     | III. 119. | <i>asperatus</i>     | VII. 2.  |
| <i>4-guttatum</i>      | I. 206.   | <i>fracticornis</i>  | III. 118. | <i>autographus</i>   | VII.     |
| <i>4-maculatum</i>     | I. 206.   | <i>opacus</i>        | III. 119. | <i>bidens</i>        | VII.     |
| <i>4-striatum</i>      | I. 211.   | <i>pallipes</i>      | III. 119. | <i>Capucinus</i>     | V. 2.    |
| <i>5-striatum</i>      | I. 207.   | <i>Rastellus</i>     | IX. 291.  | <i>chalcogrophus</i> | VII. 3.  |
| <i>rivulare</i>        | I. 210.   | <i>Talpa</i>         | III. 122. | <i>cineres</i>       | VII. 3.  |
| <i>ruficollis</i>      | I. 199.   | <i>tricornis</i>     | III. 118. | <i>cylindrus</i>     | VII. 3.  |
| <i>rufipes</i>         | I. 202.   | <b>BLEMUS</b>        | I. 212.   | <i>dispar</i>        | VII.     |
| <i>rupestre</i>        | I. 202.   | <i>areolatus</i>     | I. 212.   | <i>domesticus</i>    | VII. 3.  |
| <i>Sahlbergii</i>      | I. 205.   | <b>BLETHYSA</b>      | I. 194.   | <i>dryogrophus</i>   | VII.     |
| <i>secale</i>          | I. 211.   | <i>multipunctata</i> | I. 194.   | <i>Fagi</i>          | VII. 3.  |
| <i>Sturmii</i>         | IX. 21.   | <i>Zetterstedti</i>  | I. 184.   | <i>fuscus</i>        | VII.     |
| <i>tinctum</i>         | I. 200.   | <b>BOLETOPHAGUS</b>  | VI. 245.  | <i>geminatus</i>     | VII.     |
| <i>undulatum</i>       | I. 200.   | <i>agricola</i>      | VI. 247.  | <i>Laricis</i>       | VII.     |
| <i>ustulatum</i>       | I. 200.   | <i>reticulatus</i>   | VI. 246.  | <i>Lichtensteini</i> | VII.     |
| <i>ustulatum</i>       | I. 201.   | <b>BOLITOBIVS</b>    | III. 170. | <i>lineatus</i>      | VII. 3.  |
| <i>velox</i>           | I. 197.   | <i>analis</i>        | III. 167. | <i>longicollis</i>   | VII. 3.  |
| <i>virens</i>          | I. 201.   | <i>atricapillus</i>  | III. 171. | <i>micans</i>        | VII.     |
| <b>BEROSUS</b>         | II. 86.   | <i>cernuus</i>       | III. 169. | <i>micrographus</i>  | VII. 3.  |
| <i>aericeps</i>        | II. 87.   | <i>cingulatus</i>    | III. 168. | <i>monographus</i>   | VII.     |
| <i>luridus</i>         | II. 86.   | <i>exoletus</i>      | III. 174. | <i>nigritus</i>      | VII.     |
| <i>signaticollis</i>   | II. 86.   | <i>inclians</i>      | III. 168. | <i>8-dentatus</i>    | VII.     |
| <b>BESSOBIA</b>        | III. 42.  | <i>lunulatus</i>     | III. 170. | <i>Picea</i>         | VII.     |
| <i>fungivora</i>       | IX. 260.  | <i>lunulatus</i>     | III. 171. | <i>pusillus</i>      | VII.     |
| <i>monticola</i>       | III. 43.  | <i>pulchellus</i>    | III. 171. | <i>Sachseani</i>     | VII.     |
| <i>occulta</i>         | III. 43.  | <i>pygmaeus</i>      | III. 174. | <i>stenographus</i>  | VII. 3.  |
| <b>BESSOPORA</b>       | III. 23.  | <i>rufus</i>         | III. 170. | <i>saturatus</i>     | VII.     |
| <i>ferruginea</i>      | III. 27.  | <i>speciosus</i>     | III. 171. | <i>Tilia</i>         | VII.     |
| <i>flavicornis</i>     | III. 25.  | <i>striatus</i>      | III. 167. | <i>typographus</i>   | VII. 3.  |
| <i>haemorrhoidalis</i> | III. 26.  | <i>3-maculatus</i>   | III. 173. | <i>villosus</i>      | VII. 3.  |
| <i>helvola</i>         | III. 24.  | <i>3-notatus</i>     | III. 174. |                      |          |
| <i>Soror</i>           | III. 24.  | <b>BOLITOTACHA</b>   |           |                      |          |
| <i>testacea</i>        | III. 25.  | <i>RA</i>            | II. 272.  |                      |          |
| <b>BIBLOPORUS</b>      | III. 225. |                      |           |                      |          |
| <i>bicolor</i>         | III. 225. |                      |           |                      |          |
| <b>BISNIUS</b>         | II. 168.  |                      |           |                      |          |
| <i>elongatulus</i>     | II. 168.  |                      |           |                      |          |



|                    |           |                    |      |      |                     |       |      |
|--------------------|-----------|--------------------|------|------|---------------------|-------|------|
| THRIDE-            |           | <i>granarius</i>   | VII. | 8.   | <i>pygmaea</i>      | VI.   | 41.  |
| REG                | V. 113.   | <i>Loti</i>        | VII. | 8.   | <i>4-punctata</i>   | VI.   | 27.  |
| contractus         | V. 113.   | Pisi               | X.   | 338. | <i>rustica</i>      | VI.   | 18.  |
| THYNODE-           |           | seminarius         | VII. | 9.   | <i>plendida</i>     | VI.   | 21.  |
| RUS                |           | <i>suturalis</i>   | VII. | 12.  | <i>tarda</i>        | VI.   | 25.  |
| <i>lbikus</i>      | VII. 147. | <i>Wasastjer-</i>  |      |      | <i>Tenebrio-</i>    |       |      |
| LACHINUS           | I. 218.   | <i>nii</i>         | VII. | 8.   | <i>nis</i>          | VI.   | 11.  |
| repitans           | I. 219.   | BRYAXIS            | III. | 233. | <i>tenuis</i>       | VI.   | 29.  |
| LACHO-             |           | <i>fossulata</i>   | III. | 236. | <i>viridis</i>      | VI.   | 36.  |
| NYX                | VII. 327. | <i>haemata</i>     | III. | 237. | BYCTISCUS           | VII.  | 29.  |
| ndigena            | VII. 328. | <i>impressa</i>    | III. | 238. | Betuleti            | VII.  | 30.  |
| LACHYDE-           |           | Juncorum           | III. | 238. | Populi              | VII.  | 29.  |
| RES                | VII. 144. | <i>sanguinea</i>   | III. | 234. | BYRRHUS             | IV.   | 212. |
| acanus             | VII. 144. | BRYCHIUS           | II.  | 8.   | <i>caesus</i>       | IV.   | 217. |
| LACHY-             |           | <i>elevatus</i>    | II.  | 9.   | <i>cinctus</i>      | IV.   | 214. |
| GLUTA              | III. 236. | BRYOCHARIS         | III. | 167. | <i>dorsalis</i>     | IV.   | 215. |
| <i>fossulata</i>   | III. 236. | <i>analis</i>      | III. | 167. | <i>fasciatus</i>    | IV.   | 214. |
| <i>haemata</i>     | III. 237. | <i>cingulata</i>   | III. | 168. | <i>metallicus</i>   | IV.   | 218. |
| LACHYPTE-          |           | <i>inclinans</i>   | III. | 168. | <i>murinus</i>      | IV.   | 215. |
| RUS                | IV. 148.  | BRYOPORUS          | III. | 169. | <i>picipes</i>      | IV.   | 218. |
| <i>cinereus</i>    | IV. 148.  | <i>cernuus</i>     | III. | 169. | <i>pilula</i>       | IV.   | 214. |
| <i>gravidus</i>    | IV. 148.  | <i>rufus</i>       | III. | 169. | <i>pygmaeus</i>     | II.   | 121. |
| <i>pubescens</i>   | IV. 149.  | BUPRESTIS          |      |      | <i>semistria-</i>   |       |      |
| Urticae            | IV. 149.  | <i>acuminata</i>   | VI.  | 13.  | <i>tus</i>          | IV.   | 218. |
| LADYCEL-           |           | <i>anea</i>        | VI.  | 14.  | <i>setiger</i>      | IV.   | 212. |
| LUS                | I. 284.   | <i>affinis</i>     | VI.  | 24.  | <i>sulcatus</i>     | IV.   | 214. |
| cognatus           | I. 285.   | <i>angustula</i>   | VI.  | 31.  | <i>varius</i>       | IV.   | 216. |
| collaris           | I. 281.   | <i>appendicu-</i>  |      |      | BYTHINUS            | III.  | 230. |
| <i>Harpalinus</i>  | I. 287.   | <i>lata</i>        | VI.  | 26.  | bulbifer            | III.  | 231. |
| placidus           | I. 285.   | <i>Betuleti</i>    | VI.  | 37.  | clavicornis         | III.  | 231. |
| pubescens          | I. 285.   | <i>biguttata</i>   | VI.  | 39.  | Curtisii            | IX.   | 324. |
| <i>similis</i>     | I. 287.   | <i>Berolinen-</i>  |      |      | <i>puncticollis</i> | III.  | 232. |
| LACHYTAR-          |           | <i>sis</i>         | VI.  | 14.  | BYTURUS             | IV.   | 192. |
| SUS                | VII. 15.  | <i>chrysostig-</i> |      |      | <i>aestivus</i>     | IV.   | 193. |
| <i>Bostrichoi-</i> |           | <i>ma</i>          | VI.  | 24.  | tomentosus          | IV.   | 194. |
| <i>des</i>         | VII. 14.  | <i>conspersa</i>   | VI.  | 15.  |                     |       |      |
| scabrosus          | VII. 16.  | <i>cyanea</i>      | VI.  | 25.  | CACCOBIUS           | V.    | 34.  |
| varius             | VII. 16.  | <i>flavomacu-</i>  |      |      | Schreberi           | V.    | 35.  |
| RADYTUS            | I. 240.   | <i>lata</i>        | VI.  | 20.  | CACCOPORUS          | III.  | 137. |
| RONTES             | V. 100.   | <i>laticollis</i>  | VI.  | 32.  | <i>piceus</i>       | III.  | 128. |
| <i>flavipes</i>    | V. 101.   | Mariana            | VI.  | 16.  | CÆNOCORSE           | VI.   | 271. |
| planatus           | V. 100.   | <i>moesta</i>      | VI.  | 12.  | CÆNOPTE-            |       |      |
| ROSCUS             | I. 217.   | <i>minuta</i>      | VI.  | 41.  | RA                  | VIII. | 44.  |
| cephalotes         | I. 218.   | Morio              | X.   | 87.  | minor               | VIII. | 45.  |
| RUCHUS             | VII. 7.   | <i>nitidula</i>    | VI.  | 27.  | CÆNOCARA            | V.    | 174. |
| ater               | VII. 9.   | <i>8-guttata</i>   | VI.  | 21.  | Bovistæ             | V.    | 175. |
| atomarius          | VII. 7.   | <i>olivacea</i>    | VI.  | 31.  | CÆNOSCELIS          | V.    | 266. |
| Cisti              | VII. 9.   | <i>pusilla</i>     | VI.  | 44.  | <i>ferruginea</i>   | V.    | 267. |
| <i>Fthraei</i>     | VII. 8.   | <i>pratensis</i>   | VI.  | 35.  |                     |       |      |

- CAPRUS** II. 152.  
*sericeus* II. 153.  
*xantholoma* II. 152.  
**CALAMBUS** VI. 76.  
**CALANDRA** VII. 338.  
*granaria* VII. 338.  
**CALATHUS** I. 253.  
*cisteloides* I. 255.  
*fulvipes* I. 255.  
*fuscus* I. 254.  
*melanocephalus* I. 254.  
*microcephalus* I. 254.  
*micropterus* I. 254.  
**CALLICERUS**  
*obscurus* II. 299.  
**CALLICHROMA** VIII. 13.  
*moschata* VIII. 14.  
**CALLIDIUM** VIII. 27.  
*affine* VIII. 27.  
*Alni* VIII. 23.  
*bagulus* VIII. 27.  
*brunneum* VIII. 43.  
*Cantharinum* VIII. 42.  
*clavipes* VIII. 29.  
*coriaceum* VIII. 28.  
*dilatatum* VIII. 32.  
*femoratum* VIII. 29.  
*fuscum* VIII. 23.  
*luridum* VIII. 22.  
*muricatum* VIII. 24.  
*pilicolle* VIII. 29.  
*plebejum* VIII. 40.  
*pygmaeum* VIII. 26.  
*sanguineum* VIII. 33.  
*strictum* VIII. 19.  
*variabile* VIII. 30.  
*violaceum* VIII. 32.  
*undatum* VIII. 28.  
**CALODERA** II. 300.  
*aethiops* II. 302.  
*aethiops* II. 302.  
*humilis* II. 302.  
*nigricollis* II. 304.  
*nigrita* II. 301.  
*protensa* II. 302.  
*rubens* IX. 239.  
*uliginosa* II. 302.  
*umbrosa* II. 203.  
**CALOMYCRUS** VIII. 161.  
*pinicola* VIII. 161.  
**CALITYS** IV. 191.  
*dentata* IV. 191.  
**CALOPUS** VI. 348.  
*aeneus* VI. 346.  
*serraticornis* VI. 349.  
**CALOSIRUS** VII. 254.  
**CALOSOMA** I. 173.  
*europunctatum* I. 174.  
*indagator* I. 174.  
*inquisitor* I. 173.  
*sericea* I. 174.  
*sycophantha* I. 174.  
*reticulata* I. 174.  
**CALVIA**  
*14-guttata* VIII. 358.  
**CALYPTOMERUS** IV. 122.  
*Enshamen-sis* IV. 122.  
**CAMPYLUS** VI. 63.  
*borealis* VI. 65.  
*linearis* VI. 65.  
**CANTHARIS**  
*aenea* VI. 211.  
*alpina* VI. 188.  
*assimilis* VI. 178.  
*atra* VI. 192.  
*bicolor* VI. 182.  
*biguttata* VI. 198.  
*biguttula* VI. 196.  
*bipustulata* VI. 212.  
*boreella* VI. 186.  
*brevicollis* VI. 201.  
*Cardiaca* VI. 218.  
*coccinea* VI. 339.  
*Dermestoides* VI. 232.  
*dispar* VI. 177.  
*elongata* VI. 18.  
*fasciata* VI. 23.  
*figurata* VI. 18.  
*flavescula* VI. 18.  
*flavilabris* VI. 18.  
*frontalis* VI. 18.  
*fulva* VI. 18.  
*fulvicollis* VI. 18.  
*fusca* VI. 18.  
*fuscicornis* VI. 18.  
*humorrhoidalis* VI. 18.  
*lapponica* VI. 18.  
*lateralis* VI. 18.  
*liturata* VI. 18.  
*livida* VI. 18.  
*melanura* VI. 18.  
*minima* VI. 18.  
*navalis* VI. 18.  
*nigricans* VI. 18.  
*obscura* VI. 18.  
*obscura* VI. 18.  
*ovalis* VI. 18.  
*pallida* VI. 18.  
*paludosa* VI. 18.  
*pectinicornis* VI. 18.  
*pedicularia* VI. 18.  
*pellucida* VI. 18.  
*pilosa* VI. 18.  
*palicaria* VI. 18.  
*rufa* VI. 18.  
*ruficollis* VI. 18.  
*rustica* VI. 18.  
*sanguinea* VI. 18.  
*sanguinolenta* VI. 18.  
*testacea* VI. 18.  
*thoracica* VI. 18.  
*torquata* VI. 18.  
*variabilis* VI. 18.  
*violacea* VI. 18.  
*virescens* VI. 18.  
*viridissima* VI. 18.  
**CAPNODIS** VI.  
*Tenebrionis* VI.  
**CARABUS** I.  
*acuminatus* I.

- neus* I. 279.  
*nilis* I. 226.  
*olipes* I. 263.  
*pinus* I. 239.  
*radreus* I. 202.  
*agustatus* I. 236.  
*sthracinus* I. 234.  
*axius* I. 283.  
*ricarius* I. 241.  
*colatus* I. 212.  
*rticulatus* I. 207.  
*vensis* I. 171.  
*ximilis* I. 258.  
*terrimus* I. 236.  
*uratus* I. 172.  
*aronitens* I. 172.  
*zureus* I. 276.  
*iguttatus* I. 208.  
*inotatus* I. 284.  
*ipunctatus* I. 199.  
*ipustulatus* I. 269.  
*ircalis* I. 179.  
*ericollis* I. 188.  
*ulceatus* I. 278.  
*aucellatus* I. 171.  
*atenuatus* I. 170.  
*cler* I. 204.  
*ephalotes* I. 218.  
*chlorocephalus* I. 223.  
*isteloides* I. 251.  
*lathratus* I. 172.  
*ollaris* I. 286.  
*onsularis* I. 241.  
*onneriusculus* I. 239.  
*onvexus* I. 171.  
*oriaceus* I. 169.  
*renatus* I. 232.  
*repitans* I. 219.  
*rus major* I. 270.  
*rus minor* I. 223.  
*rupreus* I. 231.  
*ymaeus* I. 253.  
*ynocephalus* I. 223.  
*dentellus* I. 200.  
*depressus* I. 268.  
*discoideus* I. 281.
- discus* I. 209.  
*distinguen-*  
*dus* IX. 60.  
*dorsalis* I. 288.  
*erraticus* I. 245.  
*erythropus* I. 235.  
*excavatus* I. 214.  
*familiaris* I. 246.  
*fenestratus* I. 226.  
*ferrugineus* I. 177.  
*flavicornis* I. 256.  
*frigidus* I. 255.  
*fuliginosus* I. 261.  
*fulvus* I. 240.  
*fuscus* I. 240.  
*gemmatus* I. 171.  
*gibbus* I. 275.  
*glabratus* I. 170.  
*granulatus* I. 172.  
*griseus* I. 278.  
*Gyllenhalii* I. 180.  
*helopiodes* I. 274.  
*hirtipes* I. 281.  
*holosericeus* I. 272.  
*hortensis* I. 171.  
*hortensis* I. 171.  
*humeralis* I. 224.  
*infinus* I. 241.  
*ingenuus* I. 243.  
*inquisitor* I. 173.  
*intricatus* I. 170.  
*latus* I. 279.  
*lepidus* I. 232.  
*leucophthalmus* I. 233.  
*linearis* I. 227.  
*lividus* I. 180.  
*lucidus* I. 246.  
*lugens* I. 261.  
*luteicornis* I. 279.  
*marginatus* I. 259.  
*marginellus* I. 227.  
*melanocephalus* I. 251.  
*meridianus* I. 288.  
*micropterus* I. 254.  
*micros* I. 209.  
*minutus* I. 211.  
*moestus* I. 261.
- multipunctatus* I. 194.  
*municipalis* I. 243.  
*memoralis* I. 171.  
*niger* I. 233.  
*nigricornis* I. 272.  
*nigrita* I. 234.  
*nitens* I. 172.  
*nivalis* I. 181.  
*oblongo-punctatus* I. 236.  
*oblongus* I. 263.  
*parumpunctatus* I. 260.  
*patricius* I. 242.  
*pelidnus* I. 264.  
*peltatus* I. 269.  
*piceus* I. 264.  
*picipennis* I. 284.  
*pilicornis* I. 185.  
*planus* I. 257.  
*prasinus* I. 265.  
*pubescens* I. 285.  
*pumicatus* I. 230.  
*punctatus* IX. 56.  
*puncticollis* I. 276.  
*punctulatus* I. 233.  
*4-guttatus* I. 206.  
*4-maculatus* I. 227.  
*4-notatus* I. 228.  
*4-punctatus* I. 263.  
*4-pustulatus* V. 320.  
*Quensellii* I. 242.  
*rotundatus* I. 260.  
*rubripes* I. 280.  
*rufescens* I. 178.  
*ruficornis* I. 278.  
*rufomarginatus* I. 177.  
*secalis* I. 211.  
*serripes* I. 283.  
*servus* I. 283.  
*6-punctatus* I. 259.  
*sigma* I. 228.  
*spinipes* I. 238.  
*Sturmii* IX. 21.  
*strenuus* I. 335.  
*striola* I. 237.  
*sulcicollis* I. 273.

- sycophanta* I. 174.  
*tardus* I. 282.  
*terricola* I. 237.  
*tibialis* I. 246.  
*torridus* I. 240.  
*truncatellus* I. 229.  
*ustulatus* I. 200.  
*vaporario-*  
*rum* I. 288.  
*velox* I. 197.  
*viduus* I. 262.  
*violaceus* I. 170.  
*vivalis* I. 265.
- CARDIOPHO-**  
**RUS** VI. 116.  
*asellus* VI. 120.  
*cinereus* VI. 120.  
*ebenus* VI. 119.  
*nigerrimus* VI. 118.  
*ruficollis* VI. 118.  
*rufipes* VI. 118.
- CARIDA** VI. 319.  
*affinis* VI. 320.  
*flexuosa* VI. 320.
- CARPALI-**  
**MUS** III. 133.  
*bilineatus* III. 136.  
*scrobicu-*  
*latus* III. 134.
- CARPHO-**  
**RUS** VII. 353.
- CARPOPHI-**  
**LUS** IV. 147.  
*hemipterus* IV. 147.
- CARTODERE** V. 219.  
*collaris* V. 220.  
*elongata* X. 45.  
*filiformis* X. 219.
- CASSIDA** VIII. 317.  
*denticollis* VIII. 322.  
*equestris* VIII. 320.  
*hemisphae-*  
*rica* VIII. 324.  
*Murrae* VIII. 319.  
*nebulosa* VIII. 313.  
*nobilis* VIII. 328.  
*obsoleta* VIII. 313.  
*prasina* VIII. 329.
- rubigino-*  
*sa* VIII. 329.
- sanguino-*  
*lenta* VIII. 322.
- sanguino-*  
*sa* VIII. 321.
- Seladonia* VIII. 323.
- thoracica* VIII. 322.
- Vibex* VIII. 321.
- viridula* VIII. 324.
- CATHERE-**  
**TES** IV. 147.
- 2-pustula-*  
*tus* IV. 150.
- glaberri-*  
*mus* IV. 151.
- pedicula-*  
*rius* IV. 150.
- pulicarius* IV. 148.
- Urtica* IV. 149.
- CATOPS** IV. 58.
- agilis* IV. 67.
- agilis* IV. 67.
- alpinus* IV. 67.
- anisotomi-*  
*des* IX. 350.
- angustatus* IV. 58.
- appendicu-*  
*latus* IV. 73.
- bidentatus* IV. 70.
- brevicornis* IV. 70.
- colonoides* IX. 352.
- dentipes* IV. 74.
- elongatus* IV. 58.
- femoralis* IV. 64.
- festinans* IV. 64.
- flavicornis* IX. 346.
- fumatus* IV. 67.
- fuscus* IV. 63.
- fuscus* IV. 58.
- longulus* IV. 61.
- morio* IV. 62.
- nigricans* IV. 63.
- nigrita* IV. 62.
- picipes* IV. 59.
- pilicornis* IV. 61.
- rotundicol-*  
*lis* IX. 345.
- acitulus* IV. 65.
- sericeus* IV. 58.
- tristis* IV. 58.
- tristis* IV. 58.
- truncatus* IV. 58.
- umbrinus* IV. 58.
- CELIA** I. 25.
- CEPHALOTES** I. 25.
- vulgaris* I. 25.
- CERAMBYX** VIII. 1.
- caelis* VIII. 5.
- alpinus* VIII. 5.
- balticus* VIII. 5.
- baicalis* VIII. 5.
- Cantha-*  
*rius* VIII. 5.
- Carcha-*  
*rias* VIII. 5.
- castaneus* VIII. 5.
- Cerdo* VIII. 5.
- coriarius* VIII. 5.
- Curculio-*  
*noides* VIII. 5.
- Cursor* VIII. 5.
- cylindri-*  
*cus* VIII. 5.
- Faber* VIII. 5.
- femoratus* VII. 5.
- fennicus* VIII. 5.
- griseus* VIII. 5.
- Heros* VIII. 5.
- hispidus* VIII. 5.
- Lamed* VIII. 5.
- linearis* VIII. 5.
- meridia-*  
*nus* VIII. 5.
- moschatus* VIII. 5.
- nebulosus* VIII. 5.
- nubilis* VIII. 5.
- oculatus* VIII. 5.
- planatus* V. 5.
- populeus* VIII. 5.
- punctula-*  
*tus* VIII. 5.
- pygmaeus* VI. 5.
- sanguine-*  
*us* VIII. 5.
- Sartor* VIII. 5.
- serrati-*  
*cornis* VI. 5.

- tristatus* VIII. 19.  
*tutor* VIII. 90.  
*estaceus* VIII. 31.  
*textor* VIII. 90.  
*variabilis* VIII. 31.  
*varius* VIII. 82.  
*violaceus* VIII. 32.  
*undatus* VIII. 28.  
  
*ARCUS* IV. 149.  
*apustulatus* IV. 150.  
*glaberri-mus* IV. 151.  
*pedicula-rius* IV. 150.  
  
*ERCYON* II. 103.  
*anale* II. 106.  
*aquaticum* II. 104.  
*atomarium* II. 111.  
*boletophagum* II. 110.  
*centrimaculatum* II. 109.  
*loro-striatum* II. 104.  
*lavipes* II. 107.  
*granarium* IX. 126.  
*hemorrhoidale* II. 107.  
*hemorrholum* II. 100.  
*laterale* II. 107.  
*litorale* II. 104.  
*lugubre* II. 106.  
*marinum* II. 105.  
*melanoccephalum* II. 108.  
*minutum* II. 106.  
*obsoletum* II. 107.  
*palustre* II. 105.  
*plagiatum* II. 108.  
*pygmæum* II. 109.  
*quisquiliæ* II. 108.  
*reimpunctatum* II. 109.  
*ERUCHUS* V. 82.  
*Tarandus* V. 82.  
*Tenebrioides* V. 82.
- CERYION* V. 114.  
*angusticollis* V. 213.  
*deplanatum* V. 115.  
*Histeroides* V. 115.  
*impressum* X. 332.  
*Juglandis* V. 124.  
*longicollis* V. 212.  
*picipes* V. 211.  
  
*CETONIA* V. 8.  
*ænea* V. 9.  
*aurata* V. 8.  
*marmorata* V. 9.  
*metallica* V. 9.  
*stictica* V. 10.  
  
*CEUTHOCERUS*  
*advena* X. 30.  
  
*CEUTORHYNCHUS*  
*CHUS* VII. 253.  
*apicalis* VII. 258.  
*Asperifoliarum* VII. 264.  
*assimilis* VII. 267.  
*atratus* VII. 269.  
*chalybeus* VII. 275.  
*Cochlearis* VII. 255.  
*contractus* VII. 273.  
*crucifer* VII. 263.  
*cyanipennis* X. 202.  
*depressicollis* VII. 256.  
*Echii* X. 345.  
*Ericæ* VII. 267.  
*Erysimi* VII. 273.  
*erythrorhynchus* VII. 256.  
*figuratus* VII. 265.  
*floralis* VII. 255.  
*granulicollis* VII. 268.  
*hirtulus* VII. 275.  
*litura* VII. 263.  
*marginatus* X. 345.  
*Möllerii* X. 347.  
*pleurestigma* X. 202.  
*pollinarius* VII. 262.  
*posthumus* VII. 256.
- pulvinatus* VII. 256.  
*pumilio* VII. 257.  
*punctiger* X. 346.  
*4-dens* VII. 277.  
*Querceti* VII. 270.  
*quercicola* VII. 258.  
*Rapæ* VII. 271.  
*rugulosus* VII. 265.  
*sellatus* VII. 260.  
*Sisymbrii* VII. 261.  
*Stenbergi* X. 344.  
*sulcicollis* X. 202.  
*syrites* VII. 268.  
*Troglodytes* VII. 259.  
*viduatus* VII. 262.
- CHÆTARTHRIA* II. 99.  
*Seminulum* II. 99.  
  
*CHÆTOCNE-MA* VIII. 230.  
*aridella* VIII. 231.  
*aridula* VIII. 231.  
*confusa* VIII. 232.  
*Sahlbergii* VIII. 231.  
  
*CHALCOIDES*  
*aurata* VIII. 221.  
*chloris* VIII. 218.  
*Helcines* VIII. 220.  
*nitidula* VIII. 218.
- CHALCOPHORA*  
*Mariana* VI. 17.  
  
*CHAROPUS* VI. 218.  
*flavipes* VI. 219.  
  
*CHEVRIERIA*  
*velox* III. 183.
- CHILOCOERUS* VIII. 380.  
*2-pustulatus* VIII. 381.  
*renipustulatus* VIII. 380.  
  
*CHILOPORA* IX. 237.  
*rubicunda* IX. 237.  
  
*CHLÆNIUS* I. 271.

caelatus I. 273.  
holosericeus I. 272.  
melanocornis I. 272.  
nigricornis I. 272.  
sulcicollis I. 273.  
vestitus I. 272.

CHLOROPHA-  
NUS VII. 102.  
viridis VII. 103.

CHOLERUS IV. 91.  
Hellwigii IV. 92.  
rufus IV. 91.

CHOLEVA IV. 57.  
agilis IV. 58.  
angustata IV. 57.  
fumata IV. 67.  
nigricans IV. 63.

CHORAGUS VII. 14.  
piceus VII. 14.

CHRYSAN-  
THIA VI. 353.  
viridis VI. 354.  
viridissima VI. 359.

CHRYSOBO-  
THRYS VI. 22.  
affinis VI. 24.  
chrysostig-  
ma VI. 23.

CHRYSOME-  
LA VIII. 241.  
aenea VIII. 253.  
affinis VIII. 263.  
Albi VIII. 159.  
alpina VIII. 257.  
analis VIII. 247.  
Armora-  
cia VIII. 272.  
Asparagi VIII. 139.  
atricilla VIII. 175.  
aucta VIII. 280.  
aurata VIII. 221.  
aurita VIII. 287.  
Beccabun-  
ge VIII. 284.  
Betula VIII. 276.  
bicolor VIII. 246.  
bilineata VIII. 308.  
bipuncta-  
ta VIII. 303.

Boleti VI. 251.  
Bothnica VIII. 303.  
Bulgha-  
rensis VIII. 254.  
Calmari-  
ensis VIII. 155.  
Caprea VIII. 152.  
Caraboi-  
des VI. 325.

Ceramboi-  
des VI. 285.  
Cerasi VIII. 132.  
cervina VI. 126.  
chrysoce-  
phala VIII. 306.

Cochlea-  
ria VIII. 273.  
coccinea V. 302.  
collaris VIII. 256.  
concinna VIII. 274.  
cordigera VIII. 295.  
coriaria VIII. 243.

Coryli VIII. 299.  
cruciata V. 303.  
cuprea VIII. 254.  
cyanella VIII. 141.

10-pun-  
ctata VIII. 260.  
dispar VIII. 266.

12 pun-  
ctata VIII. 303.  
egena VIII. 280.

exoleta VIII. 216.  
erythroce-  
phala VIII. 238.

fastuosa VIII. 249.  
femoralis VIII. 183.

flavipes VIII. 161.  
fucata VIII. 245.

fuscicor-  
nis VIII. 215.

gemellata VIII. 246.  
geminata VIII. 245.

Graminis VIII. 248.  
Goettin-  
gensis VIII. 251.

haemop-  
tera VIII. 248.

Hannove-

rana VIII. 29.

Helzines VIII. 29.

hemisphae-

rica VI. 25.

hirta VI. 25.

Holsatica VIII. 1.

Hyperici VIII. 1.

Hypocha-  
ridis VIII. 2.

Hyoscy-  
mi VIII. 2.

labiata VIII. 1.

Lamina VIII. 1.

Lappo-  
nica VIII. 1.

Liliorum VIII. 1.

limbata VIII. 2.

Liturn VIII. 2.

longicol-  
lis VIII. 2.

longima  
na VIII. 2.

marginata VIII. 2.

marginel-  
la VIII. 2.

melanoc-  
phala VIII. 2.

merdige-  
ra VIII. 2.

minuta II.

Modeeri VIII. 4.

Morai VIII.

murina VI. 2.

Napi VIII. 2.

Nemorum VIII. 2.

nitens VIII. 2.

nitidula VIII. 2.

Nymphæa VIII. 2.

obscura VIII. 2.

ochroleu-  
ca VIII. 2.

oleracea VIII. 2.

Padi VI. 2.

pallida VIII. 2.

Pini VIII.

Plantagi-  
nis VIII. 2.

- bellan-*  
*trii* VIII. 283.  
*lita* VIII. 240.  
*puli* VIII. 255.  
*lygoni* VIII. 270.  
*macu-*  
*ata* VIII. 288.  
*puncta-*  
*a* VIII. 286.  
*rphani* VIII. 269.  
*scandis* VIII. 251.  
*ripes* VIII. 261.  
*etica* VIII. 225.  
*sticis* VIII. 271.  
*aguino-*  
*enta* VIII. 250.  
*ricea* VIII. 292.  
*punctu-*  
*la* VIII. 296.  
*sphy-*  
*lea* VIII. 250.  
*sulphurea* VI. 288.  
*innoceti* VIII. 146.  
*vella* VIII. 156.  
*stacea* VIII. 210.  
*remula* VIII. 256.  
*rimandra* VIII. 261.  
*dentata* VIII. 289.  
*rians* VIII. 251.  
*ninalis* VIII. 259.  
*ridula* VIII. 269.  
*tellinae* VIII. 276.  
*lyatis-*  
*ima* VIII. 276.  
*nthome-*  
*ana* VIII. 154.  
*INDELA* I. 162.  
*atica* I. 282.  
*impestis* I. 166.  
*ripes* I. 197.  
*brida* I. 167.  
*rina* IX. 24.  
*ritima* I. 167.  
*maculata* I. 206.  
*paria* I. 193.  
*lvatica* I. 166.  
*ONES* V. 124.  
*negatus* V. 125.
- CIDNORHI-*  
*NUS* VII. 249.  
*CILEA* III. 153.  
*Silphoides* III. 153.  
*CIONUS* VII. 291.  
*Fraxini* VII. 295.  
*Globulus* VII. 297.  
*hortulanus* VII. 293.  
*micros* VII. 215.  
*pulchellus* VII. 295.  
*Schrophu-*  
*lariae* VII. 292.  
*Thapsus* VII. 294.  
*Verbasci* VII. 293.  
*CIS* V. 183.  
*affinis* V. 194.  
*Alni* V. 189.  
*Betula* V. 190.  
*bidentatus* V. 187.  
*bidentulus* V. 188.  
*Boleti* V. 183.  
*castaneus* V. 189.  
*comptus* V. 186.  
*cornutus* V. 191.  
*elongatulus* V. 183.  
*festivus* V. 188.  
*franticornis* V. 195.  
*glabriculus* V. 197.  
*hispidus* V. 186.  
*Jacquemarti* V. 192.  
*lineato-cri-*  
*bratus* V. 197.  
*micans* V. 186.  
*microgonus* X. 46.  
*nitidus* V. 192.  
*perforatus* V. 196.  
*plagiatus* V. 184.  
*punctulatus* V. 190.  
*CISTELA* VI. 282.  
*angustata* IV. 58.  
*atra* VI. 285.  
*hipustulata* VI. 281.  
*Ceramboi-*  
*des* VI. 282.  
*flavipes* VI. 279.  
*fulvipes* VI. 283.  
*marginata* VI. 130.  
*murina* VI. 283.  
*nitidula* VI. 286.
- rufipes* VI. 285.  
*sulphurea* VI. 288.  
*CLAMBUS* IV. 120.  
*Armadil-*  
*lus* IV. 120.  
*Ensha-*  
*mensis* IV. 122.  
*minutus* IV. 121.  
*pubescens* IV. 121.  
*CLAVIGER* III. 240.  
*foveolatus* III. 241.  
*CLEONUS* VII. 154.  
*albidus* VII. 156.  
*glaucus* VII. 157.  
*grammicus* VII. 155.  
*guttulatus* VII. 158.  
*nebulosus* VII. 157.  
*sulcicrostris* VII. 155.  
*3-sulcatus* VII. 156.  
*CLERUS* VI. 223.  
*coeruleus* VI. 227.  
*femoralis* VI. 224.  
*fornicarius* VI. 224.  
*rufipes* VI. 224.  
*CLINOCARA* VI. 308.  
*fasciata* VI. 308.  
*4-toma* VI. 309.  
*3-fasciata* VI. 308.  
*CLIVINA* III. 186.  
*aenea* I. 190.  
*arctica* I. 217.  
*arenaria* I. 186.  
*fossor* I. 186.  
*gibba* I. 192.  
*obscura* I. 188.  
*polita* I. 189.  
*thoracica* I. 188.  
*CLYTHRA* VIII. 285.  
*aurita* VIII. 287.  
*cyanea* VIII. 287.  
*humeralis* VIII. 289.  
*longima-*  
*na* VIII. 288.  
*4 macu-*  
*lata* VIII. 288.  
*4-puncta-*  
*ta* VIII. 286.  
*3-dentata* VIII. 289.  
*CLYTUS* VIII. 39.

*Antilope* VIII. 37.  
*arcuatus* VIII. 38.  
*detritus* VIII. 39.  
*liciatu*s VIII. 38.  
*mysticus* VIII. 36.  
*ornatus* VIII. 40.  
*plebejus* VIII. 40.  
*Verbasci* VIII. 40.  
  
*CNECUS* V. 145.  
*tesselatus* V. 145.  
*CNEMIDOTUS* II. 3.  
*cneus* II. 3.  
  
*CNEORHINUS* VII. 135.  
*geminatus* VII. 135.  
  
*CNESTOCERA* VI. 342.  
*Proscarbæus* VI. 342.  
*violacea* VI. 342.  
  
*COCCIDULA* VIII. 328.  
*pectoralis* VIII. 329.  
*rufa* VIII. 329.  
*scutellaris* VIII. 329.  
  
*COCCINELLA* VIII. 255.  
*Abietis* VIII. 393.  
*anal*is VIII. 390.  
*arctica* VIII. 341.  
*atra* VIII. 290.  
*bipunctata* VIII. 253.  
*bipustulata* VIII. 381.  
*bisbipustulata* VIII. 383.  
*bis-nigutata* VIII. 362.  
*biverrucata* VIII. 386.  
*Bothnica* VIII. 343.  
*campestris* VIII. 385.  
*capitata* VIII. 392.  
*conglobata* VIII. 363.  
*discoidea* VIII. 389.

*12-guttata* VIII. 362.  
*12-punctata* VIII. 364.  
*femoralis* VIII. 395.  
*flavipes* VIII. 394.  
*frontalis* VIII. 393.  
*globosa* VIII. 376.  
*hæmorrhoidalis* VIII. 391.  
*hieroglyphica* VIII. 367.  
*humeralis* VIII. 347.  
*hyperborea* VIII. 352.  
*impunctata* VIII. 379.  
*impustulata* VIII. 346.  
*intermedia* VIII. 366.  
*labilis* VIII. 370.  
*lateralis* VIII. 385.  
*magnifica* VIII. 369.  
*marginipunctata* VIII. 385.  
*marginata* VIII. 394.  
*minima* VIII. 396.  
*Monig-rum* VIII. 342.  
*mutabilis* VIII. 341.  
*nigrina* VIII. 395.  
*9-punctata* VIII. 366.  
*19-punctata* VIII. 339.  
*obliterata* VIII. 342.  
*oblongo-guttata* VIII. 359.  
*ocellata* VIII. 358.  
*18-guttata* VIII. 357.  
*parvula* VIII. 392.  
*pygmaea* VIII. 395.  
*4-lunulata* VIII. 386.

*4-pustulata* VIII. 381.  
*5-punctata* VIII. 37.  
*14-guttata* VIII. 38.  
*14-punctata* VIII. 38.  
*14-pustulata* VIII. 38.  
*renipustulata* VIII. 38.  
*Reppensis* VIII. 38.  
*16-guttata* VIII. 37.  
*16-punctata* VIII. 38.  
*segetalis* VIII. 38.  
*7-maculata* VIII. 38.  
*7-punctata* VIII. 38.  
*strigata* VIII. 38.  
*tigrina* VIII. 38.  
*13-punctata* VIII. 38.  
*3-fasciata* VIII. 38.  
*3-punctata* VIII. 38.  
*11-punctata* VIII. 38.  
*1-punctata* II. 3.  
*variabilis* VIII. 38.  
*22-punctata* VIII. 38.  
*20-punctata* VIII. 38.  
*villosa* VIII. 38.  
  
*COELAMBUS* II. 3.  
*confuens* II. 3.  
*Marklini* II. 3.  
*9-lineatus* II. 3.  
*parallelogrammus* II. 3.  
*picipes* II. 3.  
  
*COELIODES* VII. 38.  
*didymus* VII. 38.



- pilobii* VII. 247.  
*liginosus* VII. 248.  
*crani* VII. 248.  
*abulus* VII. 253.  
*anner-*  
*heimii* VII. 251.  
*tercus* VII. 250.  
*ber* VII. 251.  
*bicun-*  
*lus* VII. 250.  
*brufus* VII. 252.  
*ENIS* IV. 30.  
*ntipes* IV. 30.  
*JOEOPTE-*  
*RUS* V. 41.  
*ON* IV. 69.  
*agularis* IV. 76.  
*ripes* IV. 75.  
*dentatus* IV. 70.  
*unneus* IV. 76.  
*utipes* IV. 79.  
*inguidus* IV. 70.  
*ilus* IV. 74.  
*uncticollis* IV. 72.  
*tripipes* IV. 71.  
*mplex* IV. 71.  
*icennensis* IV. 70.  
*LYDIUM* V. 116.  
*pressum* V. 92.  
*ingatum* V. 117.  
*iforme* V. 118.  
*LYMBE-*  
*TES* II. 50.  
*asperus* II. 52.  
*gilia* II. 51.  
*istriatus* II. 51.  
*ogemanni* II. 44.  
*ollaris* II. 52.  
*onspersus* II. 52.  
*olabratus* II. 45.  
*usvus* II. 44.  
*trapei* II. 51.  
*roenlan-*  
*dicus* IX. 93.  
*nfuscatus* IX. 95.  
*rotatus* II. 51.  
*Pykullii* II. 45.  
*triatus* II. 44.  
*COMAZUS* IV. 122.  
*COMPSIDIA* VIII. 99.  
*COMPSOCHI-*  
*LUS* III. 192.  
*CONINOMUS* V. 217.  
*carinatus* V. 218.  
*constrictus* V. 218.  
*nodifer* X. 54.  
*CONIPORUS* V. 176.  
*orbiculatus* V. 177.  
*CONITHASSA* V. 221.  
*brevicollis* X. 56.  
*consimilis* V. 222.  
*hirta* V. 221.  
*minuta* V. 221.  
*CONOPAL-*  
*PUS* VI. 314.  
*flavicollis* VI. 315.  
*CONOSOMA* III. 147.  
*bipunctata* III. 148.  
*bipustulata* III. 148.  
*fuscata* IX. 298.  
*litorea* III. 148.  
*pedicularia* III. 148.  
*pubescens* III. 147.  
*CONURUS*  
*bipunctatus* III. 148.  
*bipustula-*  
*tus* III. 148.  
*fuscatus* IX. 298.  
*litoreus* III. 148.  
*pedicula-*  
*rius* III. 148.  
*pubescens* III. 147.  
*COPRIS* V. 29.  
*fracticornis* V. 32.  
*lunaris* V. 29.  
*media* V. 31.  
*nuchicornis* V. 32.  
*ovata* V. 34.  
*Schreberi* V. 35.  
*Taurus* V. 31.  
*COPROPHI-*  
*LUS* III. 143.  
*striatulus* III. 143.  
*COPROTHAS-*  
*SA* III. 33.  
*melanaria* III. 34.  
*testudinea* III. 35.  
*COPTOCE-*  
*PHALA* VIII. 288.  
*CORTICARIA* V. 224.  
*crenulata* V. 226.  
*cylindrica* V. 229.  
*denticulata* V. 226.  
*elongata* V. 233.  
*ferruginea* V. 234.  
*formiceto-*  
*rum* V. 231.  
*foveola* V. 232.  
*fuscata* V. 236.  
*gibbosa* V. 235.  
*hirtella* V. 232.  
*Lapponica* V. 228.  
*linearis* V. 231.  
*longicollis* V. 220.  
*longicornis* V. 227.  
*pubescens* V. 225.  
*serrata* V. 230.  
*similata* V. 236.  
*transversalis* V. 235.  
*trifoveolata* V. 237.  
*CORYLO-*  
*PHUS* IV. 115.  
*Cassidioides* IV. 116.  
*CORYMBITES* VI. 66.  
*gineus* VI. 73.  
*affinis* VI. 69.  
*bipustulatus* VI. 75.  
*castaneus* VI. 67.  
*cinctus* VI. 75.  
*costalis* VI. 75.  
*cruciatus* VI. 73.  
*holoserice-*  
*us* VI. 74.  
*impressus* VI. 72.  
*melancholi-*  
*cus* VI. 72.  
*metallicus* VI. 71.  
*pectuicor-*  
*nis* VI. 68.  
*Quercus* VI. 70.  
*serraticor-*  
*nis* VI. 71.  
*tessellatus* VI. 68.

CORYNETES VI. 227.  
 coerulescens VI. 217.  
 violaceus VI. 228.  
 CORYPIUM III. 186.  
 2-foveola-  
 tum III. 186.  
 CORYSSOME-  
 RUS VII. 228.  
 Ardea VII. 228.  
 COSSONUS VII. 240.  
 chloropus VII. 343.  
 cylindricus VII. 341.  
 cylindriro-  
 stris VII. 342.  
 elongatus VII. 344.  
 ferrugineus VII. 340.  
 lignarius VII. 342.  
 linearis VII. 341.  
 Lymesylon VII. 339.  
 Truncorum VII. 345.  
 COSSYPHUS  
 lateralis IV. 117.  
 pusillus IV. 118.  
 CRATARÆA II. 282.  
 suturalis II. 282.  
 CRATONY-  
 CHUS VI. 95.  
 CREOPHILUS II. 140.  
 maxillosus II. 141.  
 CREPIDO-  
 DERA VIII. 215.  
 aurata VIII. 221.  
 chloris VIII. 218.  
 exoleta VIII. 216.  
 femorata VIII. 217.  
 ferruginea VIII. 216.  
 Helxines VIII. 219.  
 nigrigula VIII. 222.  
 nitidula VIII. 217.  
 rufipes VIII. 217.  
 CREPIDO-  
 PHORUS VI. 81.  
 CRIOCOPHA-  
 LUS VIII. 19.  
 Epibata VIII. 20.  
 rusticus VIII. 19.  
 CROCERIS VIII. 137.  
 Asparagi VIII. 139.  
 Betula VIII. 181.

12-pun-  
 ctata VIII. 139.  
 Lilliorum VIII. 138.  
 merdigera VIII. 138.  
 Pinicola VIII. 161.  
 puncticol-  
 lis VIII. 140.  
 rufipes VIII. 160.  
 CRIOMOR-  
 PHUS VIII. 21.  
 castaneus VIII. 21.  
 CRYPHA-  
 LUS VII. 359.  
 asperatus VII. 359.  
 binodulus X. 219.  
 Fagi VII. 360.  
 Tillæ VII. 360.  
 CRYPTAR-  
 CHA IV. 182.  
 imperialis IV. 183.  
 strigata IV. 183.  
 CRYPTICUS VI. 239.  
 glaber VI. 240.  
 quisquilius VI. 240.  
 CRYPTOBIUM II. 202.  
 fracticorne II. 202.  
 CRYPTOCE-  
 PHALUS VIII. 290.  
 aureolus X. 275.  
 bidens X. 274.  
 bipuncta-  
 tus VIII. 303.  
 bilineatus VIII. 307.  
 cordiger VIII. 294.  
 Ceryli VIII. 299.  
 10-puncta-  
 tus VIII. 302.  
 digram-  
 mus VIII. 310.  
 dispar VIII. 304.  
 distinguen-  
 dus VIII. 397.  
 flavilabris VIII. 304.  
 flavipes VIII. 300.  
 frontalis VIII. 307.  
 Hypochaer-  
 idis X. 275.  
 insignis VIII. 306.  
 labiatus VIII. 310.

longicor-  
 nis VIII. 30.  
 minutus VIII. 34.  
 Morsei VII. 32.  
 nitens VIII. 34.  
 nitidulus VII. 34.  
 pallifrons VII. 34.  
 Pini VII. 34.  
 punctiger VII. 34.  
 pusillus VIII. 34.  
 4-pustula-  
 tus VIII. 34.  
 Querceti VIII. 34.  
 sericeus I. 3.  
 6-puncta-  
 tus VIII. 34.  
 variabilis VII. 34.  
 variegatus VIII. 34.  
 verticalis VIII. 34.  
 violaceus VIII. 34.  
 Waasger-  
 nii VIII. 34.  
 CRYPTOHY-  
 NUS VI. 10.  
 arenicola VI. 10.  
 hyperbore-  
 us VI. 10.  
 pulchellus VI. 10.  
 4-pustula-  
 tus VI. 10.  
 riparius VI. 10.  
 rivularis VI. 10.  
 sabulicola VI. 10.  
 tetragra-  
 phus VI. 10.  
 CRYPTOPHA-  
 GUS V. 3.  
 Abietis V. 3.  
 acutangulus V. 3.  
 affinis V. 3.  
 ater V. 3.  
 Atomus IV. 10.  
 badius V. 3.  
 bicolor I. 3.  
 bimaculatus V. 3.  
 brunneipes IV. 10.  
 Carici V. 3.  
 cellaris V. 3.  
 cellaris V. 34.

- lavatus* V. 261.  
*orticinus* V. 260.  
*renatus* V. 263.  
*entatus* V. 256.  
*epressus* V. 259.  
*istinguendus* V. 258.  
*orsalis* V. 259.  
*longatus* V. 131.  
*irrugineus* V. 267.  
*imetricii* V. 272.  
*imatus* V. 257.  
*ingorum* V. 266.  
*uscatus* V. 284.  
*uscipis* V. 280.  
*lobosus* V. 287.  
*lobulus* V. 287.  
*irtus* V. 312.  
*abilis* V. 256.  
*apponicus* V. 261.  
*ycoperti* V. 251.  
*nesomelus* V. 283.  
*agricornis* V. 246.  
*agripennis* V. 276.  
*allens* V. 247.  
*ilosus* V. 252.  
*licatus* IV. 79.  
*opuli* V. 257.  
*ubescens* V. 262.  
*usillus* V. 282.  
*aginatus* V. 254.  
*canicus* V. 253.  
*chönherri* V. 244.  
*eminiger* V. 308.  
*erratus* V. 250.  
*etulosus* V. 251.  
*lyphae* V. 244.  
*embratus* V. 255.  
*embrinus* V. 273.  
*ini* X. 66.  
*letterstedti* V. 285.  
  
 YPTOPLEU-  
 RUM II. 111.  
 tomarium II. 111.  
  
 YPTO-  
 RHYNCUS VII. 217.  
 apathi VII. 218.  
 YPTUR-  
 GUS VII. 360.  
  
*cinereus* VII. 361.  
*pusillus* VII. 361.  
 CTENIOPUS VI. 287.  
*sulphureus* VI. 287.  
 CTENONY-  
 CHUS VI. 93.  
 CUCUJUS V. 89.  
*bimaculatus* V. 96.  
*depressus* V. 90.  
*Dermestoi-*  
*des* V. 91.  
*ferrugineus* V. 96.  
*monilis* V. 94.  
*muticus* V. 94.  
*sanguinolent-*  
*tus* V. 90.  
*sulcatus* V. 112.  
*testaceus* V. 95.  
  
 CURCULIO  
*Abietis* VII. 153.  
*acridulus* VII. 281.  
*aeneo-pun-*  
*ctatus* VII. 127.  
*athrops* VII. 202.  
*affinis* VII. 210.  
*albidus* VII. 137.  
*albinus* VII. 18.  
*Alismatis* VII. 179.  
*Alneti* VII. 114.  
*Alni* VII. 282.  
*arcticus* VII. 152.  
*argentatus* VII. 115.  
*aristatus* VII. 131.  
*Artemisiae* VII. 279.  
*Arundinis* VII. 161.  
*assimilis* VII. 268.  
*ater* VII. 343.  
*aterrimus* VII. 334.  
*atomarius* VII. 8.  
*atroapte-*  
*rus* VII. 120.  
*auratus* VII. 32.  
*Beccabun-*  
*ga* VII. 311.  
*Betulae* VII. 30.  
*bimacula-*  
*tus* VII. 201.  
*binodulus* VII. 183.  
*binotatus* VII. 150.  
  
*bipuncta-*  
*tus* VII. 319.  
*Bohemani* VII. 143.  
*Brassicae* VII. 227.  
*brunne-*  
*stris* VII. 200.  
*Campanu-*  
*lae* VII. 315.  
*caninus* VII. 97.  
  
*carbonari-*  
*us* VII. 333.  
*Carpini* VII. 317.  
*Cerasi* VII. 334.  
*Ceraso-*  
*rum* VII. 226.  
*cervinus* VII. 109.  
*chloropus* VII. 343.  
*Coloni* VII. 151.  
*contractus* VII. 274.  
*coronatus* VII. 149.  
*Coryli* VII. 137.  
*Cracca* VII. 87.  
*cupreus* VII. 32.  
*cyaneus* VII. 231.  
*cylindrus* VII. 181.  
*digitalis* VII. 134.  
*didymus* VII. 249.  
*dissimilis* VII. 175.  
*dorsalis* VII. 215.  
*Druparum* VII. 321.  
*elongatus* VII. 165.  
*Epilobii* VII. 247.  
*Equiseti* VII. 199.  
*Erysimi* VII. 273.  
*Faber* VII. 140.  
*Fagi* VII. 285.  
  
*fascicula-*  
*tus* VII. 167.  
*Festuca* VII. 203.  
*flavescens* VII. 97.  
*flavipes* VII. 106.  
*floralis* VII. 255.  
*Frazini* VII. 265.  
*Frit* VII. 183.  
*frumenta-*  
*rius* VII. 242.  
*fuliginosus* VII. 249.  
*fulvicornis* VII. 108.  
*geminatus* VII. 136.

*incrassata* IX. 253.  
**DENDRO-**  
**CTONUS** VII. 355.  
*micans* VII. 355.  
**DENDRO-**  
**PHAGUS** V. 99.  
*crenatus* V. 99.  
**DENDROPHI-**  
**LUS** IV. 243.  
*punctatus* IV. 244.  
*pygmaeus* IV. 245.  
**DERMESTES** IV. 199.  
*Abietis* V. 264.  
*affinis* IV. 201.  
*ater* VI. 330.  
*atomarius* IV. 201.  
*bidentatus* V. 129.  
*bimaculatus* V. 251.  
*2-pustula-*  
*tus* IV. 150.  
*boletopha-*  
*gus* II. 110.  
*brachypte-*  
*rus* III. 217.  
*Capucinus* V. 200.  
*Cassidoides* IV. 116.  
*cellaris* V. 261.  
*clavicornis* V. 122.  
*domesticus* VII. 353.  
*elongatus* V. 167.  
*emarginatus* IV. 205.  
*ferrugineus* IV. 140.  
*Fimetarii* V. 269.  
*Frischii* IV. 200.  
*fumatus* V. 242.  
*glaberrimus* IV. 151.  
*Globulus* V. 287.  
*hemipterus* IV. 147.  
*laniarius* IV. 201.  
*lardarius* IV. 202.  
*lardarius* V. 216.  
*linearis* V. 232.  
*lunatus* V. 240.  
*Lycoperdi* V. 241.  
*marginatus* IV. 205.

*melanocephalus* II. 108.  
*micrographus* VII. 371.  
*minus* V. 221.  
*mollis* V. 146.  
*marinus* IV. 201.  
*Museorum* V. 209.  
*niger* VI. 152.  
*nigripennis* V. 276.  
*panicus* V. 166.  
*pectinicornis* V. 170.  
*pedicula* IV. 150.  
*Pellio* IV. 203.  
*pertinax* V. 163.  
*Piniperda* VII. 354.  
*polygraphus* VII. 357.  
*pubescens* IV. 204.  
*pulicarius* IV. 148.  
*pusillus* V. 282.  
*rufus* VIII. 329.  
*Scanicus* V. 253.  
*Scrophularia* IV. 208.  
*Serra* IV. 206.  
*serratus* V. 230.  
*subfasciatus* IV. 207.  
*Surinamensis* V. 129.  
*tessellatus* IV. 201.  
*tomentosus* IV. 193.  
*3-fasciatus* IV. 203.  
*typographus* VIII. 363.  
*undatus* IV. 204.  
*1-dentatus* V. 130.  
*Urticae* IV. 149.  
*violaceus* VI. 228.  
*valpinus* IV. 200.  
**DEXIOGYIA** II. 277.  
*corticina* II. 278.  
**DIACANTHUS** VI. 70.  
**DIACHILA** IX. 15.

*arctica* IX. 15.  
**DIANOUS** II. 118.  
*coeruleus* II. 118.  
**DIAPERIS** VI. 28.  
*anaea* VI. 28.  
*Boleti* VI. 28.  
*hemorrhoidalis* VI. 28.  
*metallica* VI. 28.  
*violacea* VI. 28.  
**DIASTICTUS** V. 1.  
*Sabuleti* V. 1.  
**DIBOLIA** VIII. 2.  
*occultans* VIII. 2.  
**DICERCA** VI. 1.  
*anaea* VI. 1.  
*acuminata* VI. 1.  
*Berolinensis* VI. 1.  
*moesta* VI. 1.  
**DICTYOPTE-**  
**RA** VI. 15.  
*Cosmardi* VI. 15.  
*sanguinea* VI. 15.  
**DIEROBIA** III. 2.  
*impressa* III. 2.  
*juncorum* III. 2.  
**DILACRA** III. 2.  
*luteipennis* III. 2.  
**DINARSEA** II. 2.  
*aequata* II. 2.  
*angustula* II. 2.  
*linearis* II. 2.  
*punctiventris* II. 2.  
**DINARDA** II. 2.  
*dentata* II. 2.  
*Maerkelii* II. 2.  
**DINODERUS** V. 2.  
*elongatus* V. 2.  
*substriatus* V. 2.  
**DIODORHYN-**  
**CHUS** VII. 24.  
*Austriacus* VII. 24.  
**DIPHYLLUS** V. 24.  
*lunatus* V. 24.  
**DIECRA** VI. 24.  
*bifasciata* VI. 24.

- erruginea* VI. 323.  
*uscula* VI. 318.  
*zigata* VI. 322.  
*uercina* VI. 325.  
*ufipes* VI. 317.  
*fasciata* VI. 309.  
*guttata* VI. 321.  
 SOCHARA III. 39.  
*ongiuscu-*  
*la* III. 30.  
 SOPORA III. 57.  
*anguida* III. 58.  
 SOPUS VIII. 291.  
 ROMA V. 126.  
*renata* V. 126.  
 CHMONO-  
 TA III. 98.  
*unebria* III. 99.  
 OLICHOSO-  
 MA VI. 145.  
*inearis* VI. 146.  
 OLICHUS I. 255.  
*lavicornis* I. 266.  
 OLOPIUS  
*marginatus* VI. 90.  
 ONACIA VIII. 107.  
*finis* VIII. 122.  
*quatica* VIII. 116.  
*idens* VIII. 111.  
*revicor-*  
*nis* VI. 119.  
*rassipes* VIII. 110.  
*lentipes* VIII. 116.  
*lentata* VIII. 111.  
*iscolor* VIII. 123.  
*Equiseti* VIII. 127.  
*enicula-*  
*ta* VIII. 123.  
*hydrocha-*  
*ridia* VIII. 106.  
*mpressa* VIII. 117.  
*zvicollis* VIII. 125.  
*emnas* VIII. 113.  
*inearis* VIII. 120.  
*Menyan-*  
*thidis* VIII. 109.  
*outica* VIII. 109.  
*igra* VIII. 121.  
*bacura* VIII. 115.  
*Phellan-*  
*drü* VIII. 112.  
*platyster-*  
*na* VIII. 118.  
*Sagitta-*  
*ria* VIII. 114.  
*semicu-*  
*prea* VIII. 109.  
*sericea* VIII. 124.  
*simplex* VIII. 110.  
*simplici-*  
*frons* VIII. 119.  
*Sparganii* VIII. 113.  
*spinosa* VIII. 110.  
*thalassina* VIII. 116.  
*tomento-*  
*sa* VIII. 108.  
*Typhæ* VIII. 121.  
*violacea* VIII. 125.  
*Zosteræ* VIII. 129.  
 DORCATO-  
 MA V. 172.  
*Bovista* V. 174.  
*chrysomeli-*  
*na* V. 173.  
*Dresdensis* V. 173.  
*flavicornis* V. 172.  
*rubens* V. 175.  
*sinnata* V. 173.  
 DORCUS V. 80.  
*paralleli-*  
*pedus* V. 80.  
 DORYTO-  
 MUS VII. 206.  
*affinis* VII. 209.  
*bitubercu-*  
*latus* VII. 209.  
*dorsalis* VII. 214.  
*majalis* VII. 212.  
*pectoralis* VII. 211.  
*Salicis* VII. 213.  
*salicinus* VII. 213.  
*tæniatus* VII. 210.  
*tortrix* VII. 208.  
*Tremulæ* VII. 211.  
*vorax* VII. 206.  
 DRAPETES VI. 53.  
*equestris* VI. 53.  
 DRILUS VI. 168.  
*concolor* VI. 169.  
 DROMIUS I. 225.  
*agilla* I. 226.  
*fasciatus* I. 228.  
*fencatratus* I. 226.  
*foveola* I. 229.  
*imperialis* I. 221.  
*linearis* I. 227.  
*marginellus* I. 227.  
*melanoc-*  
*phalus* IX. 31.  
*nigriventris* I. 228.  
*punctatellus* I. 229.  
*4-maculatus* I. 226.  
*4-notatus* I. 228.  
*sigma* I. 228.  
*truncatellus* I. 229.  
*unipunctatus* I. 222.  
 DRYALA VI. 311.  
 DRYMOPO-  
 RUS III. 159.  
*elongatus* III. 159.  
 DRYOCOE-  
 TES VII. 371.  
 DRYOPHI-  
 LUS V. 153.  
*pusillus* V. 154.  
 DRYOPH-  
 THORUS VII. 339.  
*Lymexy-*  
*lon* VII. 339.  
 DRYOPS VI. 346.  
*æneus* VI. 346.  
 DYSCHIRIUS I. 186.  
*æneus* I. 193.  
*chalcæus* IX. 11.  
*gibbus* I. 190.  
*impuncti-*  
*pennis* I. 189.  
*intermedius* I. 189.  
*Lapponicus* I. 189.  
*maritimus* I. 192.  
*obscurus* I. 188.  
*politus* I. 188.  
*salinus* I. 191.  
*sylvaticus* I. 190.  
*thoracicus* I. 188.

|                         |                         |              |
|-------------------------|-------------------------|--------------|
| DYTISCUS II. 40.        | fulvus II. 6.           | amurensis P. |
| abbreviatus II. 56.     | fuscipennis II. 54.     | amurensis I. |
| adpersus II. 52.        | fuscipes II. 92.        | amurensis I. |
| affinis II. 63.         | fuscus II. 44.          | amurensis I. |
| agilis II. 51.          | geminus II. 16.         | amurensis I. |
| alpinus II. 18.         | granularis II. 16.      | amurensis I. |
| angustior II. 49.       | Grapei II. 50.          | amurensis I. |
| arcticus II. 57.        | griseo-striatus II. 21. | amurensis I. |
| assimilis II. 19.       | guttatus II. 62.        | amurensis I. |
| ater II. 46.            | guttiger II. 49.        | amurensis I. |
| bilineatus II. 38.      | Halensis II. 20.        | amurensis I. |
| lipuntius II. 58.       | hyalinus II. 36.        | amurensis I. |
| bipustulatus II. 65.    | Hyneri II. 40.          | amurensis I. |
| bistriatus II. 51.      | inaequalis II. 11.      | amurensis I. |
| Bogenanni II. 44.       | lateralis-mar-          | amurensis I. |
| canaliculatus II. 38.   | gualis IX. 90.          | amurensis I. |
| caraboides II. 91.      | latissimus II. 41.      | amurensis I. |
| carbonarius II. 65.     | Laponicus II. 43.       | amurensis I. |
| casus II. 3.            | linea-o-col-            | amurensis I. |
| chalconotus II. 49.     | lis II. 4.              | amurensis I. |
| cinerus II. 39.         | lineatus II. 33.        | amurensis I. |
| circumcinctus II. 42.   | luridus II. 86.         | amurensis I. |
| circumflexus IX. 91.    | maculatus II. 55.       | amurensis I. |
| collaris II. 52.        | marginalis II. 42.      | amurensis I. |
| conspuens II. 13.       | melanopter-             | amurensis I. |
| confinis II. 59.        | rus II. 52.             | amurensis I. |
| conformis II. 42.       | minutus II. 36.         | amurensis I. |
| congener II. 59.        | nigrita II. 24.         | amurensis I. |
| conspersus II. 52.      | nigro-aneus II. 61.     | amurensis I. |
| crassicornis II. 35.    | notatus II. 51.         | amurensis I. |
| depressus II. 19.       | obliquus II. 8.         | amurensis I. |
| didymus II. 59.         | oblongus II. 57.        | amurensis I. |
| dimidiatus II. 43.      | obscurus II. 48.        | amurensis I. |
| dolabratus II. 45.      | palustris II. 32.       | amurensis I. |
| dorsalis II. 20.        | parallel-               | amurensis I. |
| dubius II. 42.          | grammus II. 14.         | amurensis I. |
| 12-pustula-             | piceus II. 90.          | amurensis I. |
| tus II. 19.             | picipes II. 13.         | amurensis I. |
| elevatus II. 9.         | pictus II. 17.          | amurensis I. |
| elongatus II. 62.       | planus II. 24.          | amurensis I. |
| erythrocephalus II. 23. | punctulatus II. 43.     | amurensis I. |
| femorialis II. 56.      | reticulatus II. 12.     | amurensis I. |
| fenestratus II. 47.     | Roeselii IX. 90.        | amurensis I. |
| ferrugineus II. 11.     | ruficollis II. 5.       | amurensis I. |
| fuliginosus II. 46.     | rufifrons II. 22.       | amurensis I. |
|                         | semistriatus II. 42.    | amurensis I. |
|                         | septemtrio-             | amurensis I. |
|                         | nalis II. 43.           | amurensis I. |

|                        |          |                       |          |                       |           |
|------------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------|
| <i>iparius</i>         | I. 193.  | <i>limbatus</i>       | VI. 94.  | <i>vittatus</i>       | VI. 84.   |
| <i>ufipes</i>          | I. 201.  | <i>linearis</i>       | VI. 65.  | <i>undulatus</i>      | VI. 82.   |
| <i>liginosus</i>       | I. 193.  | <i>linentus</i>       | VI. 91.  | ELEDONA               | VI. 246.  |
| ATER                   |          | <i>longicollis</i>    | VI. 83.  | <i>agaricieola</i>    | VI. 247.  |
| <i>neus</i>            | VI. 73.  | <i>lythropterus</i>   | VI. 99.  | ELLESCHUS             | VII. 318. |
| <i>finis</i>           | VI. 69.  | <i>marginatus</i>     | VI. 90.  | <i>bipunctatus</i>    | VII. 319. |
| <i>gricola</i>         | VI. 111. | <i>melancholicus</i>  | VI. 73.  | Scanicus              | VII. 318. |
| <i>lbi</i>             | VI. 48.  | <i>mesomelus</i>      | VI. 65.  | ELMIDOMORPHUS         |           |
| <i>ssimilis</i>        | VI. 69.  | <i>metallicus</i>     | VI. 72.  | <i>Aubei</i>          | VII. 180. |
| <i>terrimus</i>        | VI. 91.  | <i>minutus</i>        | VI. 38.  | ELMIS                 | II. 130.  |
| <i>alteatus</i>        | VI. 103. | <i>murinus</i>        | VI. 62.  | <i>aneus</i>          | II. 130.  |
| <i>ifasciatus</i>      | VI. 82.  | <i>niger</i>          | VI. 81.  | <i>cupreus</i>        | II. 131.  |
| <i>apustulatus</i>     | VI. 76.  | <i>nigrinus</i>       | VI. 104. | <i>nitens</i>         | II. 130.  |
| <i>orealis</i>         | VI. 65.  | <i>nigripes</i>       | VI. 87.  | Volckmari             | II. 130.  |
| <i>Bructeri</i>        | VI. 88.  | <i>obscurus</i>       | VI. 92.  | ELOPHORUS             | II. 71.   |
| <i>brunneus</i>        | VI. 97.  | <i>pallens</i>        | VI. 94.  | <i>aquaticus</i>      | II. 79.   |
| <i>Buprestoides</i>    | VI. 47.  | <i>pectinicornis</i>  | VI. 68.  | <i>brevis</i>         | II. 76.   |
| <i>castaneus</i>       | VI. 87.  | <i>pomorum</i>        | VI. 103. | <i>elongatus</i>      | II. 76.   |
| <i>castanipes</i>      | VI. 95.  | <i>praustus</i>       | VI. 100. | <i>Fennicus</i>       | II. 78.   |
| <i>cinctus</i>         | VI. 76.  | <i>pulchellus</i>     | VI. 113. | <i>granularis</i>     | II. 81.   |
| <i>cinerens</i>        | VI. 121. | <i>pygmaeus</i>       | VI. 50.  | <i>griseus</i>        | II. 81.   |
| <i>costalis</i>        | VI. 75.  | <i>4-pustulatus</i>   | VI. 116. | <i>marinus</i>        | II. 73.   |
| <i>conspersus</i>      | VI. 61.  | <i>Quadrum</i>        | VI. 111. | <i>minimus</i>        | II. 71.   |
| <i>crocatus</i>        | VI. 102. | <i>Quercus</i>        | VI. 70.  | <i>minutissimus</i>   | IV. 105.  |
| <i>cruciatus</i>       | VI. 74.  | <i>rhombus</i>        | VI. 79.  | <i>nubilus</i>        | II. 78.   |
| <i>cylindricus</i>     | VI. 86.  | <i>riparius</i>       | VI. 108. | <i>pygmaeus</i>       | II. 75.   |
| <i>Dermestoides</i>    | VI. 55.  | <i>rivularius</i>     | VI. 109. | EMPHYLUS              | V. 248.   |
| <i>ebeninus</i>        | VI. 119. | <i>rufescens</i>      | VI. 96.  | <i>glaber</i>         | V. 248.   |
| <i>elongatus</i>       | VI. 103. | <i>ruficaudis</i>     | VI. 84.  | EMUS                  | II. 139.  |
| <i>ephippium</i>       | VI. 101. | <i>ruficollis</i>     | VI. 118. | <i>hirtus</i>         | II. 140.  |
| <i>equestris</i>       | VI. 54.  | <i>rufipes</i>        | VI. 118. | ENALODROMA            | III. 51.  |
| <i>Equiseti</i>        | VI. 121. | <i>rufus</i>          | VI. 79.  | <i>micicola</i>       | III. 51.  |
| <i>fasciatus</i>       | VI. 61.  | <i>sanguineus</i>     | VI. 99.  | ENCEPHALUS            | II. 264.  |
| <i>ferrugineus</i>     | VI. 105. | <i>sanguinicornis</i> | VI. 104. | <i>complicans</i>     | II. 264.  |
| <i>filiformis</i>      | VI. 93.  | <i>sanguinolentus</i> | VI. 101. | ENDOMYCHUS            | V. 301.   |
| <i>fugax</i>           | VI. 97.  | <i>Satrapa</i>        | X. 102.  | <i>coccineus</i>      | V. 302.   |
| <i>fulvipes</i>        | VI. 95.  | <i>scrutator</i>      | VI. 81.  | ENGIS                 | V. 297.   |
| <i>haemorrhoidalis</i> | VI. 84.  | <i>Segetis</i>        | VI. 91.  | <i>bipustulata</i>    | V. 298.   |
| <i>holosericeus</i>    | VI. 74.  | <i>sputator</i>       | VI. 92.  | <i>humeralis</i>      | V. 298.   |
| <i>hyperboreus</i>     | VI. 109. | <i>subfuscus</i>      | VI. 85.  | <i>rufifrons</i>      | V. 298.   |
| <i>impressus</i>       | VI. 72.  | <i>tessellatus</i>    | VI. 69.  | <i>sanguinicollis</i> | V. 299.   |
| <i>incanus</i>         | VI. 70.  | <i>tibialis</i>       | VI. 106. | ENIOMUS               | V. 223.   |
| <i>lepidopter</i>      | VI. 60.  | <i>tristis</i>        | VI. 104. | <i>crenicollis</i>    | X. 57.    |
|                        |          |                       |          | <i>fungicola</i>      | X. 336.   |

- rugosus V. 223.  
 transversus V. 223.  
 ENNEAR-  
   THRON V. 190.  
   cornutum V. 181.  
   fronticorne V. 194.  
 ENOCHRUS II. 93.  
   bicolor II. 94.  
 EONIUS VI. 306.  
   2-maculatus VI. 366.  
 ENTYPUS V. 193.  
   affinis V. 194.  
 EPAPHIUS I. 212.  
 EPISERNUS V. 151.  
   angulicollis V. 151.  
 EPISTEMUS V. 286.  
   globosus V. 287.  
   Globulus V. 287.  
 EPITRIX VIII. 222.  
   pubescens VIII. 223.  
 EPOMOTYLUS III. 128.  
   sculptus III. 128.  
 EPURÆA IV. 168.  
   æstiva IV. 169.  
   boreella IV. 175.  
   deleta IV. 174.  
   depressa IV. 169.  
   floreæ IV. 170.  
   immunda IV. 172.  
   læviuscula IV. 176.  
   hmbata IV. 177.  
   longula IV. 170.  
   melanoccephala IV. 171.  
   melina IV. 170.  
   neglecta IV. 173.  
   oblonga IV. 176.  
   obsoleta IV. 171.  
   parvula IV. 172.  
   pusilla IV. 174.  
   pygmæa IV. 175.  
   silacea IV. 169.  
   variegata IV. 173.  
 ERGATES VIII. 6.  
   Faber VIII. 7.  
 ERIDAULUS V. 191.  
   Jacquemarti V. 192.  
   nitidus V. 192.  
 ERIGLENUS II. 55.  
   abbreviatus II. 56.  
   femoralis II. 56.  
   unguicularis IX. 101.  
   vittiger IX. 102.  
 ERIRHINUS VII. 198.  
   acidulus VII. 201.  
   æthiops VII. 202.  
   affinis VII. 210.  
   2-maculatus VII. 200.  
   brunnirostris VII. 200.  
   costirostris VII. 209.  
   dorsalis VII. 215.  
   Equiseti VII. 199.  
   Festucæ VII. 203.  
   majalis VII. 212.  
   Nereis VII. 203.  
   pectoralis VII. 211.  
   pillumnus VII. 205.  
   salicinus VII. 213.  
   schirrosus VII. 203.  
   Scirpi VII. 201.  
   tæniatus VII. 210.  
   Tortrix VII. 208.  
   Tremulæ VII. 208.  
   verors VII. 203.  
   vorax VII. 207.  
 ERNOBIUS V. 146.  
   Abieticola V. 149.  
   Abietinum V. 147.  
   Abietis V. 147.  
   angusticollis V. 150.  
   frigidus V. 148.  
   mollis V. 146.  
   nigrinus V. 149.  
 ERNOCHARIS VI. 279.  
   barbata VI. 280.  
   bipustulata VI. 281.  
   obscura VI. 281.  
 EROS VI. 160.  
   affinis VI. 162.  
   Aurora VI. 162.  
   Cosmardi VI. 163.  
   minutus VI. 163.  
 ETHEOTHAS-  
   SA III. 206.  
   concinna III. 206.  
   deplanata II. 2-  
   testacea II. 2-  
 EUCESTHE-  
   TUS III. 1-  
   læviuscula IX. 2-  
   pullus IX. 2-  
   ruficapillus IX. 2-  
   scaber III. 2-  
 EUBRYCHI-  
   US VII. 2-  
 EUCINETUS IX. 2-  
   hæmorrhoidalis IX. 2-  
 EUCNEMIS VI. 2-  
   capucinus VI. 2-  
   procerus VI. 2-  
   pygmaeus VI. 2-  
 EUCONNUS IV. 2-  
   timetarius IV. 2-  
   hirticollis IV. 2-  
   nanus X  
   Wetterh. IV. 2-  
 EUDECTUS II. 2-  
   Giraudi I. 2-  
 EUDIPNUS VII. 2-  
 EUGLENES VI. 2-  
 EUMICRUS IV. 2-  
   tarsatus IV. 2-  
 EUMOLPUS VII. 2-  
   obscurus VII. 2-  
 EUPLECTES III. 2-  
   ambiguus III. 2-  
   bicolor III. 2-  
   breccator III. 2-  
   Erichsoni III. 2-  
   Karsch. III. 2-  
   Merrilli III. 2-  
   nanus III. 2-  
   saundersi III. 2-  
   signatus III. 2-  
 EUPLECTES  
   subterraneus IV. 2-  
 EURYPTERUS I. 2-  
   picipes II. 2-  
 EURYSA  
   castaneipennis II. 2-  
 EUSTOLUS VII. 2-  
 EUTHIA IV. 2-



- abbrevia-*  
*tella* X. 326.  
*plicata* IV. 79.  
*Schaunii* X. 326.  
*Seydmænoi-*  
*des* X. 326.  
**EUTHORON** VII. 285.  
**EXOCEN-**  
**TRUS** VIII. 85.  
*baltens* VIII. 85.  
**EXOCHO-**  
**MUS** VIII. 381.  
*4-pustula-*  
*tus* VIII. 381.  
  
**FALAGRIA** II. 297.  
*nigra* II. 298.  
*obscura* II. 298.  
*sulcata* II. 297.  
*sulcatula* II. 298.  
**FERONIA** I. 231.  
*angustata* I. 236.  
*anthracina* I. 234.  
*aterrima* I. 236.  
*borealis* I. 237.  
*crenata* I. 232.  
*cuprea* I. 231.  
*erythroga-*  
*gracilis* h. 234.  
*lepidia* I. 232.  
*leucophthal-*  
*ma* I. 233.  
*melanaria* I. 233.  
*minor* I. 235.  
*nigra* I. 233.  
*nigrita* I. 233.  
*oblongo-pun-*  
*ctata* I. 236.  
*pauciseta* IX. 36.  
*pulla* I. 235.  
*puncticeps* IX. 35.  
*punctulata* I. 232.  
*stramua* I. 235.  
*striola* I. 227.  
*terricola* I. 237.  
*vernalis* I. 232.  
**FOUCARTIA** VII. 136.  
  
**GABRIUS** II. 169.  
*aterrimus* II. 170.  
*exiguus* IX. 156.  
*splendidulus* II. 170.  
*trossulus* II. 171.  
*vernalis* II. 170.  
**GALERUCA** VIII. 149.  
*affinis* VIII. 239.  
*Alni* VIII. 158.  
*Anchusæ* VIII. 167.  
*atra* VIII. 198.  
*Brassicæ* VIII. 190.  
*Calmari-*  
*ensis* VIII. 155.  
*Calmari-*  
*ensis* VIII. 154.  
*Capræ* VIII. 151.  
*coerulea* VIII. 200.  
*flavipes* VIII. 161.  
*fuscipes* VIII. 215.  
*interrupta* VIII. 149.  
*Lineola* VIII. 154.  
*livida* VI. 131.  
*Lythri* VIII. 155.  
*Mercuria-*  
*lis* VIII. 206.  
*Nasturtii* VIII. 176.  
*Nymphaeæ* VIII. 156.  
*Oelandica* VIII. 147.  
*parvula* VIII. 167.  
*4-macula-*  
*ta* VIII. 160.  
*4-pustula-*  
*ta* VIII. 171.  
*Rubi* VIII. 228.  
*rufipes* VIII. 160.  
*rustica* VIII. 148.  
*Sagitta-*  
*riæ* VIII. 157.  
*sanguinea* VIII. 150.  
*suturalis* VIII. 151.  
*Tanacetii* VIII. 146.  
*tenella* VIII. 156.  
*Viburni* VIII. 153.  
*xanthome-*  
*lena* VIII. 154.  
**GASTRAL-**  
**LIN** V. 154.  
*immargina-*  
*tus* V. 155.  
  
**GASTRO-**  
**PHYSA** VIII. 268.  
**Polygoni** VIII. 269.  
*viridula* VIII. 269.  
**GAURAMBE** IV. 189.  
*ferruginea* IV. 190.  
**GAURODY-**  
**TES** II. 57.  
*affinis* II. 63.  
*arcticus* II. 57.  
*2-guttulus* IX. 110.  
*bipunctatus* II. 58.  
*bipustulatus* II. 65.  
*chalconotus* II. 60.  
*clypealis* IX. 107.  
*confinis* II. 59.  
*congener* II. 59.  
*didymus* II. 59.  
*elongatus* II. 62.  
*guttatus* II. 62.  
*Hæffneri* II. 63.  
*Laponicus* IX. 108.  
*nebulosus* IX. 105.  
*nigro-æne-*  
*us* II. 61.  
*opacus* II. 61.  
*paludosus* II. 58.  
*striolatus* II. 64.  
*Sturmii* II. 58.  
*tarsatus* II. 64.  
*uliginosus* II. 58.  
*vittiger* II. 62.  
*Zetterstedti* II. 59.  
  
**GAUROPT-**  
**RUS** II. 187.  
*fulgidus* III. 188.  
*nitidulus* II. 166.  
**GEFYROBIUS** II. 167.  
**GEODRMICUS** II. 180.  
*globulicol-*  
*lis* III. 181.  
*plagiatus* III. 181.  
**GEORYSSUS** II. 133.  
*pygmaeus* II. 134.  
**GEOSTIBA** III. 104.  
*circellaris* III. 104.  
**GEOTRUPES** V. 36.  
*mesoleius* X. 331.  
*mutator* V. 37.

|                     |            |                      |           |                     |           |
|---------------------|------------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|
| <i>rugosus</i>      | V. 223.    | <i>ERIGLENUS</i>     | II. 55.   | <i>deplanata</i>    | II. 26.   |
| <i>transversus</i>  | V. 223.    | <i>abbreviatus</i>   | II. 56.   | <i>testacea</i>     | III. 26.  |
| <b>ENNEAR-</b>      |            | <i>femorialis</i>    | II. 56.   | <b>EUÆSTHE-</b>     |           |
| <i>THRON</i>        | V. 190.    | <i>unguicularis</i>  | X. 101.   | <i>TUS</i>          | III. 17.  |
| <i>cornutum</i>     | V. 181.    | <i>vittiger</i>      | IX. 102.  | <i>læviusculus</i>  | IX. 28.   |
| <i>fronticorne</i>  | V. 194.    | <b>ERIRHINUS</b>     | VII. 198. | <i>pallus</i>       | IX. 28.   |
| <b>ENOCHRUS</b>     | II. 93.    | <i>acidulus</i>      | VII. 201. | <i>ruficapillus</i> | IX. 28.   |
| <i>bicolor</i>      | II. 94.    | <i>æthiops</i>       | VII. 202. | <i>scaber</i>       | III. 11.  |
| <b>EONIUS</b>       | VI. 306.   | <i>affinis</i>       | VII. 210. | <b>EUBRYCHI-</b>    |           |
| <i>2-maculatus</i>  | VI. 366.   | <i>2-macula-</i>     |           | <i>US</i>           | VII. 22.  |
| <b>ENTYPUS</b>      | V. 193.    | <i>tus</i>           | VII. 200. | <b>EUCINETUS</b>    | IX. 34.   |
| <i>affinis</i>      | V. 194.    | <i>brunniro-</i>     |           | <i>hæmorrhoi-</i>   |           |
| <b>EPAPHIUS</b>     | I. 212.    | <i>stris</i>         | VII. 200. | <i>dalis</i>        | IX. 34.   |
| <b>EPISEPNUS</b>    | V. 151.    | <i>costirostris</i>  | VII. 209. | <b>EUCNEMIS</b>     | VI. 2.    |
| <i>angulicollis</i> | V. 151.    | <i>dorsalis</i>      | VII. 215. | <i>capucinus</i>    | VI. 2.    |
| <b>EPISTEMUS</b>    | V. 286.    | <i>Equiseti</i>      | VII. 199. | <i>procerulus</i>   | VI. 2.    |
| <i>globosus</i>     | V. 287.    | <i>Festucæ</i>       | VII. 203. | <i>pygmaus</i>      | VI. 2.    |
| <i>Globulus</i>     | V. 287.    | <i>majalis</i>       | VII. 212. | <b>EUCONNUS</b>     | IV. 2.    |
| <b>EPITRIX</b>      | VIII. 222. | <i>Nereis</i>        | VII. 203. | <i>timetarius</i>   | IV. 2.    |
| <i>pubescens</i>    | VIII. 223. | <i>pectoralis</i>    | VII. 211. | <i>hirticollis</i>  | IV. 2.    |
| <b>EPOMOTYLUS</b>   | III. 128.  | <i>pillumnus</i>     | VII. 205. | <i>nanus</i>        | X. 3.     |
| <i>sculptus</i>     | III. 128.  | <i>salicinus</i>     | VII. 213. | <i>Wetterhalli</i>  | IV. 2.    |
| <b>EPURÆA</b>       | IV. 168.   | <i>schirrosus</i>    | VII. 203. | <b>EUDECTUS</b>     | III. 2.   |
| <i>æstiva</i>       | IV. 169.   | <i>Scirpi</i>        | VII. 201. | <i>Giraudi</i>      | III. 2.   |
| <i>boreella</i>     | IV. 175.   | <i>tæniatus</i>      | VII. 210. | <b>EUDIPNUS</b>     | VII. 2.   |
| <i>deleta</i>       | IV. 174.   | <i>Tortrix</i>       | VII. 206. | <b>EUGLENES</b>     | VI. 2.    |
| <i>depressa</i>     | IV. 169.   | <i>Tremulæ</i>       | VII. 208. | <b>EUMICRUS</b>     | IV. 2.    |
| <i>florea</i>       | IV. 170.   | <i>vecors</i>        | VII. 209. | <i>tarsatus</i>     | IV. 2.    |
| <i>immunda</i>      | IV. 172.   | <i>vorax</i>         | VII. 207. | <b>EUMOLPUS</b>     | VIII. 24. |
| <i>læviuscula</i>   | IV. 176.   | <b>ERNOBIUS</b>      | V. 146.   | <i>obscurus</i>     | VIII. 24. |
| <i>hmbata</i>       | IV. 177.   | <i>Abieticola</i>    | V. 149.   | <b>EUPLECTES</b>    | III. 2.   |
| <i>longula</i>      | IV. 170.   | <i>Abietinum</i>     | V. 147.   | <i>ambiguus</i>     | III. 2.   |
| <i>melanoce-</i>    |            | <i>Abietis</i>       | V. 147.   | <i>bicolor</i>      | III. 2.   |
| <i>phala</i>        | IV. 171.   | <i>angusticollis</i> | V. 150.   | <i>brevicornis</i>  | III. 2.   |
| <i>melina</i>       | IV. 170.   | <i>frigidus</i>      | V. 148.   | <i>Erichsonii</i>   | III. 2.   |
| <i>neglecta</i>     | IV. 173.   | <i>mollis</i>        | V. 146.   | <i>Karstenii</i>    | III. 2.   |
| <i>oblonga</i>      | IV. 176.   | <i>nigrinus</i>      | V. 149.   | <i>Merkelii</i>     | III. 2.   |
| <i>obsoleta</i>     | IV. 171.   | <b>ERNOCHARIS</b>    | VI. 279.  | <i>nanus</i>        | III. 2.   |
| <i>parvula</i>      | IV. 172.   | <i>barbata</i>       | VI. 280.  | <i>sanguineus</i>   | III. 2.   |
| <i>pusilla</i>      | IV. 174.   | <i>bipustulata</i>   | VI. 281.  | <i>signatus</i>     | III. 2.   |
| <i>pygmæa</i>       | IV. 175.   | <i>obscura</i>       | VI. 281.  | <b>EUPLEBUS</b>     |           |
| <i>silacea</i>      | IV. 169.   | <b>EROS</b>          | VI. 160.  | <i>subterraneus</i> | V. 2.     |
| <i>variegata</i>    | IV. 173.   | <i>affinis</i>       | VI. 162.  | <b>EURYTORUS</b>    | II. 18.   |
| <b>ERGATES</b>      | VIII. 6.   | <i>Aurora</i>        | VI. 162.  | <i>picipes</i>      | II. 18.   |
| <i>Faber</i>        | VIII. 7.   | <i>Cosnardi</i>      | VI. 163.  | <b>EURYSA</b>       |           |
| <b>ERIDAULUS</b>    | V. 191.    | <i>minutus</i>       | VI. 163.  | <i>castanop-</i>    |           |
| <i>Jacquemarti</i>  | V. 192.    | <b>ETHEOTHAS-</b>    |           | <i>tera</i>         | II. 17.   |
| <i>nitidus</i>      | V. 192.    | <i>SA</i>            | III. 206. | <b>EUSTOLUS</b>     | VII. 18.  |
|                     |            | <i>concinna</i>      | III. 206. | <b>EUTHIA</b>       | IV. 7.    |

- abbreviata* X. 326.  
*plicata* IV. 79.  
*Schaumii* X. 326.  
*Seydmanoides* X. 326.  
 LUTHORON VII. 285.  
 XOCEN-  
 TRUS VIII. 85.  
*balteus* VIII. 85.  
 XOCHO-  
 MUS VIII. 381.  
*4-pustulatus* VIII. 381.  
 CALAGRIA II. 297.  
*nigra* II. 298.  
*obscura* II. 298.  
*sulcata* II. 297.  
*sulcatula* II. 298.  
 PERONIA I. 231.  
*angustata* I. 236.  
*anthracina* I. 234.  
*aterrima* I. 236.  
*borealis* I. 237.  
*crenata* I. 232.  
*cuprea* I. 231.  
*erythrope* I. 235.  
*gracilis* I. 234.  
*lepidia* I. 232.  
*leucophthalma* I. 233.  
*melanaria* I. 233.  
*minor* I. 235.  
*nigra* I. 233.  
*nigrita* I. 233.  
*oblongo-punctata* I. 236.  
*pauciseta* IX. 36.  
*pulla* I. 235.  
*puncticeps* IX. 35.  
*punctulata* I. 232.  
*strenua* I. 235.  
*striola* I. 227.  
*terricola* I. 237.  
*vernalis* I. 232.  
 FOUCARTIA VII. 136.  
 GABRIUS II. 169.  
*aterrimus* II. 170.  
*exiguus* IX. 156.  
*splendidulus* II. 170.  
*trossulus* II. 171.  
*vernalis* II. 170.  
 GALERUCA VIII. 149.  
*affinis* VIII. 239.  
*Alni* VIII. 158.  
*Anchusæ* VIII. 167.  
*atra* VIII. 198.  
*Brassicæ* VIII. 190.  
*Calmaricensis* VIII. 155.  
*Calmarisensis* VIII. 154.  
*Capræ* VIII. 151.  
*coerulea* VIII. 200.  
*flavipes* VIII. 161.  
*fuscipes* VIII. 215.  
*interrupta* VIII. 149.  
*Lineola* VIII. 154.  
*livida* VI. 131.  
*Lythri* VIII. 155.  
*Mercurialis* VIII. 206.  
*Nasturtii* VIII. 176.  
*Nymphæ* VIII. 156.  
*Oelandica* VIII. 147.  
*parvula* VIII. 167.  
*4-maculata* VIII. 160.  
*4-pustulata* VIII. 171.  
*Rubi* VIII. 228.  
*rufipes* VIII. 160.  
*rustica* VIII. 148.  
*Sagittariæ* VIII. 157.  
*sanguinea* VIII. 150.  
*suturalis* VIII. 151.  
*Tanacetii* VIII. 146.  
*tenella* VIII. 156.  
*Viburni* VIII. 153.  
*xanthomelæna* VIII. 154.  
 GASTRAL-  
 LUS V. 154.  
*immargina-  
 tus* V. 155.  
 GASTRO-  
 PHYSA VIII. 268.  
*Polygoni* VIII. 269.  
*viridula* VIII. 269.  
 GAURAMBE IV. 189.  
*ferruginea* IV. 190.  
 GAURODY-  
 TES II. 57.  
*affinis* II. 63.  
*arcticus* II. 57.  
*2-guttulus* IX. 110.  
*bipunctatus* II. 58.  
*bipustulatus* II. 65.  
*chalconotus* II. 60.  
*clypealis* IX. 107.  
*confinis* II. 59.  
*congener* II. 59.  
*didymus* II. 59.  
*elongatus* II. 62.  
*guttatus* II. 62.  
*Hæffneri* II. 63.  
*Lapponicus* IX. 108.  
*nebulosus* IX. 105.  
*nigro-sene-  
 us* II. 61.  
*opacus* II. 61.  
*paludosus* II. 58.  
*striolatus* II. 64.  
*Sturmii* II. 58.  
*tarsatus* II. 64.  
*uliginosus* II. 58.  
*vittiger* II. 62.  
*Zetterstedti* II. 59.  
 GAUROPT-  
 RUS II. 187.  
*fulgidus* III. 188.  
 GEFYROBIUS II. 166.  
*nitidulus* II. 167.  
 GEODRMICUS II. 180.  
*globulicol-  
 lis* III. 181.  
*plagiatus* III. 181.  
 GEORYSSUS II. 133.  
*pygmæus* II. 134.  
 GEOSTIBA III. 104.  
*circellaris* III. 104.  
 GEOTRUPES V. 36.  
*mesoleius* X. 331.  
*mutator* V. 37.

- nasicornis* V. 27.  
*stercorarius* X. 330.  
*putridarius* X. 331.  
*sylvaticus* V. 38.  
*typhoeus* V. 38.  
*vernalis* V. 38.  
**GNATHON-**  
*CUS* IV. 211.  
*punctulatus* IV. 242.  
*rotundatus* IV. 242.  
**GNORIMUS** V. 11.  
*nobilis* V. 12.  
*variabilis* V. 12.  
**GNYPETA** III. 6.  
*labilis* III. 7.  
**GOERIUS** II. 146.  
*oleus* II. 147.  
**GONIOCTE-**  
*NA* VIII. 258.  
*affinis* VIII. 263.  
*litura* VIII. 267.  
*pallida* VIII. 264.  
*5-punctata* VIII. 266.  
*rufipes* VIII. 261.  
*Triandra* VIII. 261.  
*viminialis* VIII. 259.  
**GONODERA** VI. 264.  
**GRACILIA** VIII. 23.  
*minuta* VIII. 25.  
**GRAMMOP-**  
*TERA* VIII. 65.  
**GRAPHODE-**  
*RES* II. 38.  
*austriacus* X. 350.  
*bilineatus* X. 350.  
*cineurus* X. 350.  
*piciventris* X. 351.  
*sonatus* X. 351.  
**GRONOPS** VII. 177.  
*lunatus* VII. 178.  
**GRYNOBIUS** V. 152.  
*castaneus* V. 153.  
**GRYNOCHA-**  
*RIS* IV. 190.  
*oblonga* IV. 191.  
**GRYPIDIUS**  
*brunneiro-*  
*stris* VII. 200.  
*Equiseti* VII. 199.
- GYPOCA-**  
*RUS* VI. 83.  
**GYMNETRON** VII. 309.  
*Beccabun-*  
*ga* VII. 311.  
*Campanula* VII. 315.  
*collinus* VII. 311.  
*Graminis* VII. 316.  
*labilis* VII. 314.  
*Linariae* VII. 309.  
*micros* VII. 315.  
*Noctis* VII. 310.  
*pasuorum* VII. 313.  
*Rostellum* VII. 313.  
*Veronicae* VII. 312.  
**GYMNUSA** II. 240.  
*brevicollis* II. 241.
- GYNAN-**  
*DROPH-*  
*THALMA* VIII. 287.  
**GYRINUS** II. 114.  
*senecus* II. 116.  
*bicolor* II. 116.  
*celox* II. 116.  
*cercurus* II. 116.  
*dorsalis* II. 116.  
*lembus* II. 116.  
*marinus* II. 116.  
*mergus* II. 115.  
*116.*  
*minutus* II. 116.  
*natator* II. 115.  
*opacus* II. 116.  
*villosus* II. 117.  
**GYROCECIS** V. 212.  
*angusticollis* V. 213.  
*Formiceto-*  
*rum* V. 213.
- GYROHYPMUS** II. 186.  
*alternans* II. 187.  
*glaber* II. 192.  
*pilicornis* II. 187.  
**GYROPHÆNA** II. 266.  
*affinis* II. 267.  
*bihamata* IX. 230.  
*Boleti* II. 269.  
*complicans* II. 264.  
*congrua* II. 268.  
*laevipennis* II. 267.
- lacidula* II. 28.  
*mauca* II. 28.  
*minima* IX. 22.  
*nana* II. 28.  
*nitidula* II. 28.  
*polita* II. 28.  
*pulehella* IX. 22.  
*puncticollis* IX. 22.  
*punctipen-*  
*nis* II. 28.
- HABROCE-**  
*RUS* III. 14.  
*capillari-*  
*cornis* III. 14.  
**HABROLOMA** VI. 2.  
*nana* VI. 2.  
**HADRANRE** IV. 2.  
*glabra* IV. 2.  
**HADRAULX** V. 15.  
*elongata* V. 15.  
**HADROBREG-**  
*MUS* V. 15.  
*brunneus* V. 15.  
*canaliculatus* V. 15.  
*rufipes* V. 15.  
*sericeus* V. 15.  
**HADROPLON-**  
*TUS* VII. 22.  
**HADROTOMA** IV. 28.  
*marginata* IV. 26.  
**HÆMONIA** VIII. 12.  
*Cartisii* VIII. 12.  
*Equiseti* VIII. 12.  
*Gylica-*  
*ha-*  
*H* VIII. 12.  
*Zosteris* VIII. 12.  
**HALIPLUS** II. 4.  
*apicalis* X. 23.  
*cassus* II. 4.  
*elevatus* II. 4.  
*ferrugineus* II. 6.  
*flavicornis* II. 6.  
*fluviatilis* II. 4.  
*fulvicollis* II. 5.  
*fulvus* II. 6.  
*impressus* II. 5.  
*Lapponum* II. 6.

- neatocollis* II. 4.  
*neatus* II. 8.  
*obliquus* II. 8.  
*obliquus* II. 8.  
*obscollis* II. 4.  
*obriegatus* II. 7.  
  
**LOME-**  
**NUS** VI. 310.  
*finis* VI. 320.  
*tuosus* VI. 320.  
*seus* VI. 311.  
*ameralis* VI. 311.  
*icans* VI. 307.  
  
**LOBREC-**  
**THA** III. 49.  
*avipes* III. 50.  
*uncticeps* III. 49.  
**LTICA** VIII. 206.  
*ffinis* VIII. 239.  
*inclusa* VIII. 167.  
*spicalis* VIII. 169.  
*ridella* VIII. 232.  
*ridula* VIII. 232.  
*tra* VIII. 198.  
*tricapilla* VIII. 174.  
*tricilla* VIII. 175.  
*tro-coe-*  
*rulea* VIII. 202.  
*realis* VIII. 172.  
*trassica* VIII. 190.  
*ardui* VIII. 210.  
*halcome-*  
*ra* VIII. 235.  
*hrysan-*  
*themis* VIII. 226.  
*rysoce-*  
*phala* VIII. 238.  
*verulea* VIII. 220.  
*onsobri-*  
*na* VIII. 208.  
*scullata* VIII. 241.  
*panella* VIII. 203.  
*panopte-*  
*ra* VIII. 238.  
*entipes* VIII. 229.  
*hulcama-*  
*ra* VIII. 235.  
*richso-*  
*ni* VIII. 200.  
  
*excisa* VIII. 193.  
*exoleta* VIII. 216.  
  
*Euphor-*  
*bica* VIII. 204.  
*elongata* VIII. 238.  
*femoralis* VIII. 183.  
*femorata* VIII. 217.  
*ferrugi-*  
*nea* VIII. 216.  
*Fischeri* VIII. 169.  
*flexuosa* VIII. 195.  
*fuscicor-*  
*nis* VIII. 215.  
*fuscipes* VIII. 215.  
*Helzines* VIII. 220.  
*hilaris* VIII. 204.  
*holsatica* VIII. 169.  
*Hyoscy-*  
*mi* VIII. 236.  
*lavis* VIII. 187.  
*Lepidii* VIII. 198.  
*lurida* VIII. 189.  
*lutescens* VIII. 200.  
*Lythri* VIII. 207.  
*melanoc-*  
*phala* VIII. 172.  
  
*Mercuria-*  
*lis* VIII. 206.  
*marcida* VIII. 240.  
*Musco-*  
*rum* VIII. 212.  
*Napi* VIII. 237.  
*Nasturtii* VIII. 176.  
*Nemorum* VIII. 195.  
*nigra* VIII. 196.  
*nigritula* VIII. 222.  
*nitidula* VIII. 218.  
*obtusata* VIII. 226.  
*ochripes* VIII. 193.  
*ochroleu-*  
*ca* VIII. 182.  
*occultans* VIII. 212.  
*oleracea* VIII. 206.  
*parvula* VIII. 167.  
*pubescens* VIII. 223.  
*pusilla* VIII. 181.  
*4-pustu-*  
*lata* VIII. 190.  
*Rubi* VIII. 228.  
  
*rustica* VIII. 225.  
*Sahlber-*  
*gii* VIII. 231.  
*semi-a-*  
*nea* VIII. 225.  
*Salicaria* VIII. 224.  
*sinuata* VIII. 196.  
*Spergula* VIII. 241.  
*tabida* VIII. 182.  
*testacea* VIII. 210.  
*Verbasci* VIII. 172.  
*versicolor* VIII. 220.  
*violacea* VIII. 201.  
*vittula* VIII. 197.  
*undulata* VIII. 195.  
**HALYZIA** VIII. 341.  
*bipuncta-*  
*ta* VIII. 353.  
*Bothnica* VIII. 343.  
*12-gutta-*  
*ta* VIII. 361.  
*hyperbo-*  
*rea* VIII. 352.  
*impustu-*  
*lata* VIII. 345.  
*margin-*  
*punctata* VIII. 345.  
*obliterata* VIII. 342.  
*oblongo-*  
*guttata* VIII. 359.  
*ocellata* VIII. 358.  
*16-gutta-*  
*ta* VIII. 357.  
*14-gutta-*  
*ta* VIII. 358.  
*11-puncta-*  
*ta* VIII. 363.  
*16-gutta-*  
*ta* VIII. 361.  
*tigrina* VIII. 360.  
*variabilis* VIII. 347.  
*22-puncta-*  
*ta* VIII. 362.  
  
**HAPALA-**  
*REA* III. 200.  
*pygmaea* III. 201.  
  
**HAPLOGLOS-**  
*SA* III. 200.  
*marginalis* II. 282.

*boletobia* III. 79.  
*boletophila* III. 71.  
*brachyptera* III. 106.  
*brevicollis* II. 241.  
*brunnea* III. 46.  
*brunnei-*  
*pennis* III. 63.  
*brunnipes* III. 72.  
*callicera* II. 299.  
*cavata* III. 91.  
*celata* III. 90.  
*cinnamop-*  
*tera* III. 93.  
*cinnamo-*  
*mea* III. 60.  
*circellaris* III. 105.  
*clancula* IX. 285.  
*compressi-*  
*collis* III. 86.  
*conformis* III. 86.  
*confusa* III. 107.  
*corvina* III. 89.  
*crassico-*  
*nis* III. 56.  
*cuspidata* II. 286.  
*cyrtanota* III. 47.  
*debilis* III. 72.  
*depressa* III. 46.  
*elongatula* III. 67.  
*excavata* III. 88.  
*exilis* III. 54.  
*finetaria* III. 37.  
*flavipes* III. 107.  
*fucicola* III. 57.  
*funebria* III. 99.  
*fungi* III. 39.  
*fungicola* III. 76.  
*gemina* IX. 275.  
*graminico-*  
*la* III. 63.  
*granigera* III. 56.  
*gregaria* III. 10.  
*grisea* III. 69.  
*Gyllenhalii* III. 68.  
*hepatica* IX. 262.  
*hospita* III. 60.  
*humeralis* III. 85.  
*hygrobia* III. 70.

*hygrotopo-*  
*ra* III. 70.  
*Hypnorum* IX. 266.  
*immersa* II. 292.  
*incana* III. 44.  
*insecta* III. 8.  
*intermedia* III. 95.  
*labilis* III. 97.  
*languida* III. 58.  
*laticeps* III. 73.  
*latiuscula* III. 64.  
*lepida* III. 89.  
*linearis* II. 291.  
*liassomura* III. 9.  
*lioidipen-*  
*nis* III. 34.  
*longicornis* III. 95.  
*longula* III. 13.  
*luteipes* III. 32.  
*macella* III. 54.  
*macrocera* III. 96.  
*melanaria* III. 35.  
*melanocera* III. 70.  
*merdaria* III. 81.  
*monticola* III. 43.  
*myrmeco-*  
*bia* IX. 278.  
*nigricornis* III. 87.  
*nigripes* III. 94.  
*nigritula* III. 79.  
*nigriventris* III. 47.  
*nitidula* III. 64.  
*nudiusscula* III. 83.  
*obfuscata* III. 37.  
*occulta* III. 83.  
*ochracea* III. 100.  
*orbata* III. 39.  
*orphana* III. 37.  
*pagana* III. 55.  
*palidicor-*  
*nis* III. 85.  
*p. lustris* III. 72.  
*parallela* II. 295.  
*pavens* III. 9.  
*picipes* III. 82.  
*pilicornis* III. 82.  
*pilosa* III. 82.  
*pilosiven-*  
*tris* III. 38.

*plana* III. 28.  
*plani collis* II. 28.  
*producta* III. 28.  
*puncticeps* III. 28.  
*putrida* III. 28.  
*quisquilia-*  
*rum* III. 28.  
*ravilla* IX. 28.  
*Sequanica* IX. 28.  
*sericans* III. 28.  
*sericea* III. 28.  
*socialis* III. 28.  
*sodalis* III. 28.  
*sordidula* III. 28.  
*stercoraria* III. 28.  
*sublinearis* III. 28.  
*suhruosa* III. 28.  
*succicola* III. 28.  
*Talpa* II. 28.  
*tenuicornis* III. 28.  
*testudinea* III. 28.  
*thinobioi-*  
*des* III. 28.  
*3-notata* III. 28.  
*uliginosa* III. 28.  
*umbonata* III. 28.  
*validicor-*  
*nis* III. 28.  
*variabilis* III. 28.  
*vernacula* III. 28.  
*vestita* III. 28.  
*viduata* III. 28.  
*villosula* III. 28.  
*xanthopa* III. 28.  
*zostera* III. 28.  
**HOPLIA** V. 28.  
*argentea* V. 28.  
*larinosa* V. 28.  
*philanthus* V. 28.  
**HYDATICUS** II. 28.  
*bilineatus* II. 28.  
*zincerus* II. 28.  
*Hybneri* II. 28.  
*stagnalis* II. 28.  
*transversa-*  
*lis* II. 28.  
*zonatus* II. 28.  
**HYDROBIUS** IV. 28.  
*punctatus* IV. 28.

- spinipes* IV. 29.  
*strigosus* IV. 29.  
*STRONA* II. 70.  
*gracilis* II. 71.  
*palustris* II. 71.  
*pulchella* II. 72.  
*tiparia* II. 71.  
*UDROBIUS* II. 91.  
*frontalis* II. 97.  
*uscipes* II. 97.  
*globulus* II. 99.  
*griseus* II. 98.  
*lividus* II. 98.  
*marginellus* II. 97.  
*melanocephalus* II. 97.  
*testaceus* II. 95.  
*UDROCRUS* II. 75.  
*brevis* II. 76.  
*carinatus* II. 76.  
*elongatus* II. 76.  
*UDRONOMUS* VII. 178.  
*Alismatis* VII. 179.  
*UDROTHASSA* VIII. 279.  
*aucta* VIII. 280.  
*Hannoverana* VIII. 280.  
*marginellula* VIII. 282.  
*UDROPHILUS* II. 88.  
*aeneus* IX. 130.  
*affinis* II. 97.  
*analis* II. 106.  
*aterrimus* II. 90.  
*bicolor* II. 94.  
*caraboides* II. 91.  
*decoratus* II. 93.  
*fuscipes* II. 92.  
*globulus* II. 99.  
*griseocens* II. 95.  
*griseus* II. 98.  
*lividus* II. 98.  
*luridus* II. 86.  
*marginellus* II. 97.  
*melanocephalus* II. 96.  
*minutus* II. 93.  
*nigricans* II. 97.  
*orbicularis* II. 101.  
*piceus* II. 90.  
*picipes* IV. 59.  
*seminulum* II. 100.  
*signaticollis* II. 86.  
*spinosus* II. 87.  
*testaceus* II. 95.  
*truncatellus* II. 69.  
*HYDROPORUS* II. 15.  
*acutatus* II. 28.  
*alpina* I. 18.  
*angustatus* II. 32.  
*apertus* II. 22.  
*assimilis* II. 19.  
*assimilis* II. 18.  
*humilis* II. 17.  
*Bohemani* II. 13.  
*brevis* II. 26.  
*confluens* II. 13.  
*consobrinus* II. 13.  
*decoratus* II. 12.  
*deplanatus* II. 23.  
*depressus* II. 19.  
*dorsalis* II. 19.  
*12-pustulatus* II. 19.  
*elongatulus* II. 29.  
*erythrocephalus* II. 22.  
*frater* II. 19.  
*geminus* II. 16.  
*geniculatus* II. 27.  
*glabellus* IX. 80.  
*granularis* II. 16.  
*griseo-striatus* II. 21.  
*Gyllenhali* II. 30.  
*Halensis* II. 20.  
*hamulatus* II. 16.  
*hyperboreus* II. 21.  
*inaequalis* II. 12.  
*Lapponum* II. 20.  
*lineatus* II. 33.  
*Marklinii* II. 15.  
*melanarius* II. 24.  
*melanocephalus* II. 28.  
*memnonius* II. 25.  
*neglectus* X. 295.  
*nigrita* II. 24.  
*notatus* II. 30.  
*9-lineatus* II. 15.  
*obscurus* II. 26.  
*palustris* II. 32.  
*parallelogrammus* II. 11.  
*parallelus* II. 15.  
*piceus* II. 24.  
*picipes* II. 13.  
*pictus* II. 17.  
*piceus* II. 24.  
*pubescens* II. 24.  
*pygmaeus* II. 31.  
*5-lineatus* II. 12.  
*reticulatus* II. 12.  
*rivialis* II. 18.  
*rudifrons* II. 21.  
*Saundersii* II. 18.  
*Schönherrii* II. 15.  
*sepiocentrionalis* II. 18.  
*6-pustulatus* II. 32.  
*sticticus* II. 32.  
*tristis* II. 29.  
*umbrosus* II. 33.  
*unistriatus* II. 16.  
*Ventura* X. 295.  
*HYDROSMECTHA* III. 13.  
*longula* III. 13.  
*HYDROUS* II. 90.  
*Caraboides* II. 90.  
*HYGROXOMA* II. 270.  
*dimidiata* II. 271.  
*HYGROTUS* II. 11.  
*decoratus* II. 12.  
*inaequalis* II. 11.  
*5-lineatus* II. 12.  
*reticulatus* II. 12.  
*HYLASTES* VII. 347.  
*ater* VII. 348.  
*decumanus* VII. 350.  
*glabratus* VII. 350.  
*opacus* VII. 349.  
*palliatus* VII. 349.  
*HYLECOETUS* VI. 231.

Dermestoides VI. 231.  
 HYLESINUS VII. 350.  
   *ater* VII. 348.  
   *angustatus* VII. 349.  
   *crenatus* VII. 351.  
   *Fraxini* VII. 351.  
   *ligniperda* VII. 356.  
   *minor* VII. 355.  
   *palliatu*s VII. 359.  
   *piniperda* VII. 354.  
   *rhododactylus* VII. 352.  
   *villosus* VII. 371.  
 HYLOBIUS VII. 151.  
   *abietis* VII. 153.  
   *arcticus* VII. 152.  
   *Pinastri* VII. 153.  
   *Pineti* VII. 152.  
 HYLOTRU.  
   *PES* VIII. 26.  
   *affinis* VIII. 27.  
   *Bajulus* VIII. 26.  
 HYLURGUS VII. 354.  
   *glabratus* VII. 350.  
   *minor* VII. 355.  
   *pilosus* VII. 353.  
   *piniperda* VII. 354.  
 HYMENARIA VI. 285.  
 HYPEBAEUS  
   *flavipes* VI. 217.  
 HYPERASPIS VIII. 384.  
   *campestris* VIII. 385.  
   *Reppensis* VIII. 384.  
 HYPHYDRUS II. 10.  
   *alpinus* II. 18.  
   *assimilis* II. 18.  
   *bidentatus* II. 18.  
   *borealis* II. 18.  
   *brevis* II. 26.  
   *confluens* II. 13.  
   *consobrinus* II. 15.  
   *decoratus* II. 12.  
   *deplanatus* II. 23.  
   *depressus* II. 19.  
   *dorsalis* II. 20.  
   *12-pustulatus* II. 19.

*erythrocephalus* II. 23.  
*ferrugineus* II. 11.  
*figuratus* II. 20.  
*frater* II. 21.  
*geminus* II. 16.  
*gibbus* II. 11.  
*granularis* II. 17.  
*griseo-striatus* II. 21.  
*hamulatus* II. 16.  
*hyperboreus* II. 21.  
*inequalis* II. 12.  
*Lapponum* II. 20.  
*lineatus* II. 33.  
*lineellus* II. 14.  
*Marklini* II. 15.  
*melanocephalus* II. 25.  
*memnonius* II. 25.  
*nigrita* II. 24.  
*nigrolineatus* II. 15.  
*ovalis* II. 11.  
*ovatus* II. 11.  
*picipes* II. 13.  
*pictus* II. 17.  
*planus* II. 24.  
*pubescens* II. 24.  
*5-lineatus* II. 12.  
*reticulatus* II. 12.  
*rivalis* II. 18.  
*ruficornis* II. 25.  
*rufifrons* II. 22.  
*septentrionalis* II. 18.  
*6-pustulatus* II. 32.  
*striola* II. 32.  
*tristis* II. 27.  
*umbrosus* II. 33.  
*unistriatus* II. 16.  
 HYPNOIDUS VI. 111.  
 HYPOCAC-  
   *CUS* IX. 401.  
   *conjungens* IX. 402.  
   *metallicus* IX. 402.  
   *4-striatus* IX. 402.  
   *rufipes* IX. 402.  
   *rufifrons* IX. 402.

HYPOCOELUS  
   *procerulus* VI. 51.  
 HYPOCOPRUS I. 33.  
   *Lathridioides* I. 34.  
 HYPOCYP-  
   *TUS* III. 19.  
   *discoideus* III. 19.  
   *flavicornis* II. 28.  
   *laeviusculus* III. 19.  
   *longicornis* III. 19.  
 HYPOGANUS VI. 3.  
 HYPOPHLO-  
   *EUS* VI. 3.  
   *bicolor* VI. 3.  
   *castaneus* VI. 3.  
   *depressus* VI. 3.  
   *fasciatus* VI. 3.  
   *Fraxini* VI. 3.  
   *linearis* VI. 3.  
   *longulus* VI. 3.  
   *Pini* VI. 3.  
   *suturalis* VI. 3.  
 HYPULUS VI. 15.  
   *bifasciatus* VI. 3.  
   *quercinus* VI. 3.

IDALIA  
   *2-puncta* VII. 34.  
   *la* VII. 34.  
   *Bothnica* VII. 34.  
   *livida* VII. 34.  
 ILYBIUS II. 4.  
   *ater* II. 4.  
   *angustior* II. 4.  
   *chalybeatus* II. 4.  
   *crassus* II. 4.  
   *fenestratus* II. 4.  
   *guttiger* II. 4.  
   *obscurus* II. 4.  
   *similis* II. 4.  
   *subcaneus* II. 4.  
   *4-guttatus* II. 4.  
   *6-dentatus* II. 4.  
   *uliginosus* II. 4.  
 ILYOBATES II. 34.  
   *nigricollis* II. 34.



- IDIA** IV. 162.  
*l-notata* IV. 163.  
*s* IV. 138.  
*aricis* V. 243.  
*ferruginea* IV. 140.  
*semorrhoidalis* VI. 250.  
*-guttata* VI. 139.  
*l-notata* IV. 163.  
*punctata* IV. 139.  
*-pustulata* IV. 139.  
*ilacea* V. 247.  
*transversa* V. 223.  
  
**CHNODES**  
*sanguinicornis* VI. 105.  
  
**CHNOGLOSA** II. 273.  
*prolixa* II. 274.  
*ulfo-picea* IX. 226.  
  
**CHNOPODA** III. 4.  
*phalybea* III. 5.  
  
**CHNOSOMA** III. 165.  
*ongicornis* III. 166.  
*plendida* III. 165.  
  
**OMIRA** VI. 283.  
  
**YOCARA** IX. 239.  
*rubens* IX. 239.  
  
**LISTUS**  
*toralis* VI. 147.  
  
  
**ABIDO-**  
**STOMIS** VIII. 288.  
  
**ACCOBIUS** II. 92.  
*lutaceus* X. 313.  
*pipunctatus* X. 311.  
*lecorus* II. 93.  
*minutus* X. 312.  
*sigriceps* II. 93.  
  
**ACOPHI-**  
**LUS** II. 36.  
*hyalians* II. 36.  
*interruptus* II. 36.  
*minutus* II. 36.  
*variegatus* IX. 85.  
  
**ACON** VI. 61.  
*aurians* VI. 62.  
  
  
**LÆMOPHLOE-**  
**US** V. 92.  
*bimaculatus* V. 96.  
*corticinus* V. 97.  
*ferrugineus* V. 96.  
*monilis* V. 93.  
*muticus* V. 94.  
*testaceus* V. 94.  
  
**LAGRIA** VI. 273.  
*hirta* VI. 274.  
*nigricornis* VI. 154.  
*pallipes* VI. 144.  
  
**LAMIA** VIII. 90.  
*ædilis* VIII. 80.  
*balteata* VIII. 86.  
*fascicularis* VIII. 84.  
*Fennica* VIII. 87.  
*grisea* VIII. 80.  
*myops* VIII. 92.  
*nebuloza* VIII. 92.  
*nubila* VIII. 92.  
*ovalis* VIII. 84.  
*pilosa* VIII. 85.  
*punctulata* VIII. 81.  
*Sartor* VIII. 89.  
*Sutor* VIII. 90.  
*Textor* VIII. 90.  
*varia* VIII. 82.  
  
**LAMPRIAS** I. 223.  
  
**LAMPRINUS** III. 152.  
*nigricornis* III. 152.  
*saginitus* III. 152.  
  
**LAMPYRIS** VI. 165.  
*hemiptera* VI. 167.  
*minuta* VI. 129.  
*noctiluca* VI. 166.  
  
**LARINUS**  
*sturnus* VII. 194.  
  
**LASIA** VIII. 375.  
*globosa* VIII. 376.  
  
**LATHRIDIVS** V. 215.  
*acuminatus* V. 216.  
*alternans* X. 337.  
*angusticollis* V. 216.  
*carinatus* V. 218.  
*collaris* V. 220.  
*consimilis* V. 222.  
  
*constrictus* V. 218.  
*crenulatus* V. 226.  
*denticulatus* V. 227.  
*elongatus* V. 233.  
*X.* 56.  
*fascicularis* V. 96.  
*ferrugineus* V. 234.  
*filiformis* V. 219.  
*foveola* V. 232.  
*fuscus* V. 336.  
*gibbosus* V. 235.  
*hirtus* V. 222.  
*lardarius* V. 216.  
*limbatus* V. 218.  
*Lapponicus* V. 228.  
*linearis* V. 232.  
*longicornis* V. 227.  
*longicollis* V. 231.  
*melanocephalus* V. 266.  
*minutus* V. 221.  
*nigricollis* V. 234.  
*nodifer* X. 54.  
*porcatus* V. 221.  
*pubescens* V. 225.  
*rufus* V. 234.  
*rugosus* V. 224.  
*rugicollis* V. 217.  
*sculptilis* V. 223.  
*serratus* V. 230.  
*similatus* V. 236.  
*transversalis* V. 235.  
*transversus* V. 223.  
*Tremulus* X. 335.  
  
**LATHRIMÆ-**  
**UM** III. 195.  
*atrocephalum* III. 195.  
*luteum* IX. 315.  
  
**LATHROBIUM** II. 197.  
*boreale* II. 198.  
*brunnipes* II. 198.  
*elongatum* II. 198.  
*elongatum* II. 198.  
*filiforme* II. 201.  
*fracticornis* II. 202.  
*fulvipenne* II. 198.  
*geminum* II. 198.

- pinicola* VIII. 161.  
*repes* VIII. 160.  
**LYCOPER-**  
*DINA* V. 304.  
*Evansiae* V. 306.  
*eximiae* V. 303.  
*serotina* V. 308.  
*viridula* V. 306.  
**LYCUS** V. 204.  
*calathifera* V. 204.  
*caudatus* V. 111.  
*depressus* IV. 142.  
*duplex* IV. 145.  
*hemiphragmus* V. 123.  
*hemiphragmus* IV. 142.  
*Husteroides* V. 115.  
*Jacquinii* V. 124.  
*marginatus* IV. 142.  
*repens* V. 119.  
**LYCUS**  
*affinis* VI. 162.  
*Aurora* VI. 162.  
*micellus* VI. 163.  
*sanguineus* VI. 160.  
**LYMEXYLON** VI. 230.  
*Dermestoides* VI. 232.  
*navale* VI. 230.  
**LYPRICORR-**  
**HE** III. 106.  
*anceps* III. 108.  
*Nidorum* X. 319.  
**LYPRIUS**  
*cyathifri-*  
*cus* VII. 184.  
**LYTTA** VI. 343.  
*vesicatoria* VI. 344.  
**MACRODY-**  
**TES** II. 41.  
*circumcinctus* II. 42.  
*circumflexus* IX. 91.  
*dimidiatus* II. 43.  
*Lapponicus* II. 43.  
*marginalis* II. 42.  
*punctatus* II. 43.  
**MACROPAL-**  
**PUS** III. 186.  
**MAGDALI-**  
**NUS** VII. 329.  
*aterrimus* VII. 334.  
*harbicornis* VII. 335.  
*carbonarius* VII. 333.  
*Cerasi* VII. 331.  
*duplicatus* VII. 331.  
*linearis* VII. 332.  
*nitidus* VII. 332.  
*phlegmaticus* VII. 332.  
*Pruni* VII. 335.  
**MAGDALIS**  
*duplicatus* VII. 331.  
**MALACHIUS** VI. 210.  
*aeneus* VI. 211.  
*bipustulatus* VI. 212.  
*Cardiaca* VI. 218.  
*fasciatus* VI. 215.  
*flavipes* VI. 219.  
*praestus* VI. 216.  
*pulicarius* VI. 213.  
*rubricollis* VI. 214.  
*sanguinolentus* VI. 215.  
*viridis* VI. 212.  
**MALTHINUS** VI. 139.  
*biguttulus* VI. 195.  
*crassicornis* VI. 201.  
*dispar* VI. 208.  
*facialis* VI. 195.  
*fasciatus* VI. 194.  
*flavicolis* VI. 195.  
*frontalis* VI. 196.  
**MALTHODES** VI. 197.  
*atomus* VI. 202.  
*biguttatus* VI. 198.  
*brevicollis* VI. 200.  
*brevicollis* VI. 202.  
*crassicornis* VI. 201.  
*dispar* VI. 206.  
*distans* VI. 204.  
*fibulatus* VI. 204.  
*guttifer* VI. 198.  
*limbiventris* VI. 206.  
*minimus* VI. 206.  
*mysticus* VI. 198.  
*nigellus* VI. 201.  
*pellucidus* VI. 208.  
*sanguinolentus* VI. 206.  
*spathifer* VI. 206.  
**MASOREUS** I. 28.  
*Wetterhalli* I. 28.  
*luxatus* I. 28.  
**MECINUS** VII. 307.  
*collaris* X. 307.  
*ianthinus* VII. 306.  
*pyraister* VII. 306.  
**MEDON** II. 26.  
*brunneus* IX. 18.  
*castaneus* II. 26.  
*laetus* IX. 18.  
*melanocephalus* II. 27.  
*obsoletus* II. 27.  
*ripicola* II. 26.  
**MEGACE-**  
**TES** VII. 28.  
**MEGACRO-**  
**NUS** III. 186.  
*striatus* III. 186.  
**MEGAPEN-**  
**THES** VI. 106.  
*tibialis* VI. 106.  
**MEGAR-**  
**THRUS** III. 218.  
*denticollis* III. 218.  
*depressus* III. 218.  
*hemipterus* III. 218.  
*sinuatocol-*  
*lis* III. 218.  
**MAGASTER-**  
**NUM** III. 110.  
*boletophagum* II. 190.  
**MEGATOMA** IV. 203.  
*pubescens* IV. 204.

- data IV. 204.  
 LAN-  
 DRYA VI. 325.  
 analicula-  
 ta VI. 325.  
 araboides VI. 325.  
 LANO-  
 PHILA VI. 24.  
 ppendicu-  
 lata VI. 26.  
 fanea VI. 25.  
 LANOTUS VI. 95.  
 stanipes VI. 95.  
 LASIS VI. 46.  
 uprestoi-  
 des VI. 47.  
 LIGETHES IV. 152.  
 neus IV. 154.  
 runnicor-  
 nis IV. 157.  
 oracinus IV. 155.  
 istatus IV. 160.  
 ifficilis IV. 156.  
 ythropus IV. 161.  
 xilis IV. 161.  
 igubris IV. 160.  
 umbaris IV. 153.  
 iaurus IV. 158.  
 bscurus IV. 161.  
 valis IV. 160.  
 ediculari-  
 us IV. 156.  
 icipes IV. 158.  
 asipes IV. 159.  
 erripes IV. 157.  
 abrugosus IV. 155.  
 ristis IV. 157.  
 mbrosus IV. 159.  
 iduatus IV. 156.  
 irescens IV. 154.  
 LIAOPTERUS  
 ontamina-  
 tus V. 56.  
 LOE VI. 341.  
 latherinus VI. 364.  
 revieollis VI. 341.  
 toralis VI. 360.  
 roscara-  
 laeus VI. 342.  
 scabrosus VI. 342.  
 variegatus VI. 341.  
 vesicatori-  
 us VI. 344.  
 violaceus VI. 343.  
 MELOLONTHAV. 22.  
 brunnea V. 19.  
 Fallenii V. 22.  
 Frischi V. 17.  
 Fullo V. 25.  
 Hippocasta-  
 ni V. 24.  
 horticola V. 17.  
 Julii V. 18.  
 sostitialis V. 21.  
 vulgaris V. 23.  
 MESOSA VIII. 91.  
 Curculio-  
 noides VIII. 91.  
 Myops VIII. 92.  
 nubila VIII. 92.  
 METABLE-  
 TUS I. 229.  
 METOECUS  
 paradoxus VI. 348.  
 MIARUS VII. 314.  
 Campanu-  
 lae VII. 315.  
 Graminis VII. 316.  
 Micros VII. 315.  
 MICCOTRO-  
 GUS VII. 303.  
 MICRALY-  
 MA III. 187.  
 brevipen-  
 nis III. 188.  
 MICRAMBE V. 263.  
 Abietis V. 264.  
 pilosula V. 264.  
 MICRASPI VIII. 373.  
 12-pun-  
 ctata VIII. 374.  
 MICRELUS VII. 266.  
 MICROCARA VI. 130.  
 livida VI. 131.  
 MICROCERA II. 263.  
 apicata II. 264.  
 flavicornis II. 263.  
 MICROGLOT-  
 TA IX. 220.  
 longicornis X. 317.  
 marginalis IX. 220.  
 pulla IX. 220.  
 MICROPE-  
 PLUS IV. 195.  
 caelatus IV. 196.  
 porcatus IV. 195.  
 Tesserula IV. 196.  
 MICROPHA-  
 GUS VI. 49.  
 pygmaeus VI. 50.  
 MICROSAU-  
 RUS II. 174.  
 brevicornis II. 175.  
 brevis II. 177.  
 cruentus IX. 162.  
 Fageti IX. 161.  
 fulgidus IX. 159.  
 impressus II. 177.  
 laevigatus II. 176.  
 lateralis II. 177.  
 longicornis IX. 165.  
 microps IX. 166.  
 puncticollis IX. 164.  
 4-puncta-  
 tus IX. 159.  
 resplendens II. 171.  
 scitus II. 177.  
 temporalis IX. 161.  
 xanthopus II. 175.  
 MICROZOOM VI. 242.  
 tibiale VI. 243.  
 MISCODERA I. 216.  
 arctica I. 217.  
 MNIOPHI-  
 LA VIII. 212.  
 Musco-  
 rum VIII. 212.  
 MOLOPS IX. 35.  
 MOLOR-  
 CHUS VIII. 43.  
 abbrevia-  
 tus VIII. 49.  
 dimidia-  
 tus VIII. 45.  
 Umbella-  
 tarum VIII. 44.  
 MOLYTES VII. 148.

|                      |                       |                      |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| coronatus VII. 148.  | MYCETINA V. 302.      | ruficollis IX. 304.  |
| Germanus VII. 148.   | cruciata V. 303.      | ruficornis III. 164. |
| MONOCHA-             | MYCETOCHA-            | splendens III. 164.  |
| MUS VIII. 88.        | RIS VI. 277.          | splendidus III. 164. |
| Sartor VIII. 89.     | axillaris VI. 278.    | tenuis III. 164.     |
| Sutor VIII. 89.      | flavipes VI. 279.     | MYLLANA III. 164.    |
| MONOTOMA V. 211.     | obscura VI. 281.      | dubia III. 164.      |
| angusticol-          | MYCETODRE-            | gracilis III. 164.   |
| lis V. 213.          | PA III. 28.           | grandicol-           |
| conicicollis V. 213. | alternans III. 28.    | lis III. 164.        |
| longicollis V. 212.  | MYDETOPHA-            | intermedia III. 164. |
| picipes V. 211.      | GUS V. 319.           | minuta III. 164.     |
| 4-toveolata X. 355.  | atomarius V. 324.     | MYLOECHUS IV. 164.   |
| MORDELLA VI. 292.    | bifasciatus V. 318.   | angularis IV. 164.   |
| abdomina-            | 10-puncta-            | armipes VI. 164.     |
| lis VI. 295.         | tus V. 322.           | appendicu-           |
| aculeata VI. 294.    | fulvicollis V. 327.   | latus IV. 164.       |
| biguttata VI. 292.   | fumatus V. 242.       | brunneus IV. 164.    |
| brevicauda VI. 297.  | metallicus VI. 255.   | dentipes IV. 164.    |
| fasciata VI. 292.    | multi-pun-            | latus IV. 164.       |
| flava VI. 303.       | ctatus V. 326.        | MYRMECOE-            |
| frontalis VI. 300.   | nigricornis V. 246.   | NUS V. 164.          |
| guttata VI. 294.     | Populi V. 324.        | subsericeus V. 164.  |
| humeralis VI. 296.   | punctatus V. 317.     | MYRMA-               |
| lateralis VI. 303.   | 4-guttatus V. 325.    | MA II. 164.          |
| paradoxa VI. 307.    | 4-pustulatus V. 320.  | canalicula-          |
| parvula VI. 298.     | testaceus VI. 257.    | ta II. 164.          |
| pumila VI. 297.      | variabilis V. 322.    | cognata II. 164.     |
| pusilla VI. 298.     | MYCETOPHI-            | collaris II. 164.    |
| rufilabris VI. 301.  | LA                    | funesta II. 164.     |
| thoracica VI. 303.   | axillaris VI. 278.    | humeralis II. 164.   |
| variegata VI. 296.   | hipustulata VI. 281.  | laticollis II. 164.  |
| ventralis VI. 295.   | brevis VI. 280.       | limbata II. 164.     |
| MORDELLI-            | flavipes VI. 279.     | lugens IV. 164.      |
| STENA VI. 294.       | linearis VI. 278.     | MYRMETES IX. 164.    |
| abdomina-            | scapularis VI. 281.   | piceus IX. 164.      |
| lis VI. 295.         | MYCETOPO-             | MYRMA                |
| brevicauda VI. 297.  | RUS III. 160.         | 19-gutta-            |
| humeralis VI. 296.   | æqualis X. 398.       | ta VIII. 164.        |
| parvula VI. 298.     | Lapponi-              | MYRIA                |
| pumila VI. 297.      | cus III. 164.         | oblongo-             |
| rectangula X. 134.   | lepidus III. 163.     | gutata VIII. 164.    |
| MORYCHUS IV. 216.    | longicornis III. 166. |                      |
| æneus IV. 217.       | longulus III. 163.    |                      |
| MURMIDIUS X. 28.     | lucidus III. 162.     |                      |
| ovalis X. 30.        | pronus III. 162.      | NACERDES VI. 164.    |
| ferrugineus X. 30.   | punctiven-            | melanura VI. 164.    |
| MYCETÆA V. 310.      | tris III. 164.        | NANORHYS VII. 164.   |
| hirta V. 311.        | punctus III. 161.     | Globulus VII. 164.   |
|                      |                       | Lythri VII. 164.     |

- APOCHUS IV. 87.  
 claviger IX. 359.  
 Makini IX. 359.  
 ARGUS IX. 349.  
 velox IX. 349.  
 AUSTIBUS X. 34.  
 dentatus X. 34.  
 ERRIA I. 179.  
 arctica I. 160.  
 borealis I. 179.  
 brevicollis I. 180.  
 Gyllenhalii I. 180.  
 hyperborea I. 180.  
 lateralis I. 180.  
 livida I. 180.  
 multipuncta-  
 ta I. 191.  
 nivalis I. 181.  
 sabulosa I. 180.  
 GEROBIA VI. 228.  
 ruficollis X. 357.  
 violacea VI. 228.  
 GERODES IV. 11.  
 littoralis IV. 12.  
 GEROPHO  
 RUS IV. 7.  
 fossor IV. 10.  
 Germani-  
 cus IV. 8.  
 humator IV. 8.  
 microcephala  
 lus IV. 9.  
 mortuorum IV. 11.  
 rufator IV. 9.  
 sepultor IV. 1.  
 vespillor IV. 9.  
 vestigator IV. 9.  
 vestigator IV. 8.  
 MECYDALIS  
 clavipes VI. 356.  
 croceicollis VI. 356.  
 cyanea VI. 353.  
 flavipes VI. 356.  
 flavescens VI. 356.  
 Lepturoides VI. 352.  
 lurida VI. 357.  
 major VIII. 48.  
 minor VIII. 45.  
 Fodagra-  
 ria VI. 355.  
 thalassina VI. 354.  
 Umbellata-  
 rum VIII. 41.  
 virescens VI. 357.  
 viridissima VI. 354.  
 NEGASTRIUS VI. 110.  
 arenicola VI. 115.  
 borealis VI. 112.  
 pulchellus VI. 113.  
 4 pustula-  
 tus VI. 111.  
 sabulicola VI. 113.  
 NELIOCA-  
 RUS VII. 139.  
 NEMADUS IX. 351.  
 Colonoi-  
 des IX. 352.  
 NEMATODES VI. 50.  
 procerulus VI. 51.  
 NEMOICUS VII. 110.  
 NEMOSOMA V. 106.  
 elongata V. 107.  
 NEPACHYS VI. 217.  
 Cardiacæ VI. 218.  
 NEPHANES IV. 100.  
 abbreviatel-  
 lus IV. 101.  
 NEPHUS VIII. 386.  
 NEUGLE  
 NES IV. 103.  
 apterus IV. 104.  
 testaceus IV. 103.  
 NEURAPHES IV. 80.  
 angulatus IV. 81.  
 elongatus IV. 81.  
 helvolus IX. 258.  
 rubicundus X. 327.  
 Sparshalli X. 353.  
 NIPTUS V. 142.  
 hololeucus V. 112.  
 NITIDULA IV. 166.  
 aenea IV. 154.  
 æstiva IV. 170.  
 atra IV. 182.  
 bimaculata IV. 147.  
 bipustulata IV. 167.  
 boreella IV. 175.  
 colon IV. 165.  
 depressa IV. 169.  
 discoidea IV. 165.  
 dubia X. 43.  
 Dulcama-  
 ra IV. 152.  
 erythroga IV. 161.  
 ferruginea IV. 179.  
 feruida IV. 178.  
 glabrata IV. 24.  
 imperialis IV. 183.  
 læviuscula IV. 176.  
 limbata IV. 177.  
 lutea IV. 181.  
 marginata IV. 164.  
 melanoc-  
 phala IV. 171.  
 neglecta IV. 171.  
 oblonga IV. 177.  
 obsoleta IV. 172.  
 obscura IV. 167.  
 olivacea IV. 152.  
 orbiculata V. 177.  
 pedicularia IV. 156.  
 polita IV. 124.  
 punctatis-  
 sina IV. 166.  
 pusilla IV. 174.  
 pygmaea IV. 175.  
 4-punctata IV. 140.  
 4-pustula-  
 ta IV. 167.  
 rufipes IV. 153.  
 serripes IV. 157.  
 silacea IV. 169.  
 sordida IV. 165.  
 strigata IV. 183.  
 subrugosa IV. 155.  
 varia IV. 166.  
 variegata IV. 173.  
 NOSODEN-  
 DRON IV. 184.  
 fasciculare IV. 185.  
 NOTARIS VII. 199.  
 NOTERUS II. 34.  
 crassicornis II. 35.  
 sparsus II. 35.  
 NOTIOPHI-  
 LUS I. 181.

- aquaticus* I. 182.  
*2-guttatus* I. 182.  
*palustris* I. 182.  
*aemipunctatus* I. 183.  
**NOTORRHINA** VIII. 23.  
*muricata* VIII. 24.  
**NOTOTHECTA** III. 107.  
*confusa* III. 107.  
*flavipes* III. 107.  
**NOTOXUS**  
*bimaculatus* VI. 366.  
*cornutus* VI. 359.  
*flavipes* VI. 364.  
*hispidus* VI. 362.  
*mollis* VI. 226.  
*monoceros* VI. 359.  
*populneus* VI. 369.  
*4-guttatus* VI. 362.  
*sellatus* VI. 363.  
**NUDOBIUS** II. 188.  
*lentus* II. 188.  
  
**OBEREA** VIII. 99.  
*linearis* VIII. 100.  
*oculata* VIII. 100.  
**OBRIUM** VIII. 41.  
*brunneum* VIII. 42.  
*Cantharinum* VIII. 42.  
**OCALIA** III. 41.  
*badia* III. 42.  
*castanea* III. 41.  
*prolixa* III. 42.  
**OCHROSIS** VIII. 223.  
*Salicaria* VIII. 224.  
**OCHTEBIUS** II. 73.  
*bicolor* II. 74.  
*marinus* II. 73.  
*pygmaeus* II. 75.  
*rufo-marginatus* II. 74.  
**OCTOTEMNUS**  
*glabriculus* V. 197.  
  
**OCYPUS** II. 147.  
*ater* II. 149.  
*brunnipes* II. 148.  
*compressus* II. 151.  
*cupreus* II. 149.  
*fuscatus* II. 148.  
*morio* II. 150.  
*olens* II. 147.  
*pedator* II. 150.  
*picipennis* II. 148.  
*similis* II. 148.  
**OCYUSA** III. 10.  
*longitarsis* IX. 242.  
*maura* III. 11.  
**ODACANTHA** I. 220.  
*melanura* I. 220.  
**ODONTÆUS** V. 39.  
*mobiliicornis* V. 39.  
**OEDEMERA** VI. 354.  
*croceicollis* VI. 356.  
*flavescens* VI. 355.  
*flavipes* VI. 356.  
*lurida* VI. 357.  
*Podagraria* VI. 355.  
*virescens* VI. 356.  
**OICEOPTOMA** IV. 14.  
*opaca* IV. 15.  
*reticulata* IV. 15.  
**OLIBRUS** IV. 132.  
*æneus* IV. 134.  
*affinis* IV. 134.  
*bicolor* IV. 134.  
*corticalis* IV. 133.  
*geminus* IV. 136.  
*Millefolii* IV. 135.  
*oblongus* IV. 136.  
*piceus* X. 328.  
*pygmaeus* IV. 135.  
**OLIGOMERUS**  
*brunneus* V. 159.  
**OLIGOTA** II. 262.  
*apicata* II. 264.  
*flavicornis* II. 263.  
*pusillima* II. 262.  
*subtilis* IX. 205.  
**OLISTHÆRUS** III. 175.  
*megacephalus* III. 176.  
  
*substriatus* III. 176.  
**OLISTHOPUS** I. 25.  
*rotundatus* I. 25.  
  
**OLOPHRUM** III. 12.  
*assimile* III. 12.  
*boreale* III. 12.  
*consimile* III. 12.  
*piceum* III. 12.  
*rotundicolle* III. 12.  
  
**OMALIUM** III. 21.  
*æneum* III. 12.  
*Allardi* X. 53.  
*alpinum* III. 12.  
*assimile* III. 12.  
*atrocephalum* III. 12.  
*boreale* III. 12.  
*brachypterum* III. 12.  
*brevipenne* III. 12.  
*brunneum* III. 12.  
*cæsum* III. 21.  
*cæsum* III. 21.  
*concinnum* III. 21.  
*conforme* III. 21.  
*consimile* III. 12.  
*crenatum* III. 21.  
*denticolle* III. 21.  
*deplanatum* III. 21.  
*depressum* III. 21.  
*exiguum* III. 12.  
*fenestrale* III. 12.  
*florale* III. 21.  
*fossulatum* III. 21.  
*fusicola* III. 21.  
*Führæi* III. 21.  
*Gyllenhalii* III. 12.  
*impressum* III. 12.  
*inflatum* III. 21.  
*Laponicum* III. 21.  
*læviusculum* III. 21.  
*lineare* III. 21.  
*litorale* X. 25.  
*lucidum* III. 21.  
*luridum* III. 12.

- macropteron* III. 217.  
*vandilulare* III. 142.  
*vegacephalum* III. 176.  
*nonilicorne* III. 210.  
*nigrum* III. 215.  
*ophthalmicum* III. 203.  
*oryacantha* III. 214.  
*orceum* III. 189.  
*planum* III. 208.  
*porcatum* IV. 195.  
*pubescent* III. 196.  
*pusillum* III. 210.  
*pygmaeum* III. 201.  
*quadratum* III. 205.  
*quadrum* III. 189.  
*Ranunculi* III. 202.  
*riparium* III. 212.  
*rivulare* III. 211.  
*rufum* III. 205.  
*rugosum* III. 143.  
*Salicinum* III. 215.  
*Salicis* III. 215.  
*septentrio-*  
*nis* III. 211.  
*Sorbi* III. 233.  
*Staphylinoi-*  
*des* IV. 196.  
*striatum* III. 202.  
*substriatum* III. 176.  
*tectum* III. 197.  
*testaceum* III. 207.  
*vile* III. 216.  
*Viburni* III. 214.  
*VALOPLIA* V. 19.  
*VASEUS* IX. 34.  
*VIAS* VII. 142.  
*Bohemani* VII. 143.  
*hirsutulus* VII. 142.  
*MOCRATES*  
*gibbus* VI. 244.  
*MOPHRON* I. 290.  
*lunbatum* I. 291.  
*MOSTITA* IV. 164.  
*Colon* IV. 165.  
*depressa* IV. 165.  
*discoidea* IV. 165.
- ONTHOPHA-**  
**GUS** V. 30.  
*coenobita* V. 33.  
*fracticornis* V. 32.  
*nuchicornis* V. 32.  
*ovatus* V. 34.  
*Schreberi* V. 35.  
*Taurus* V. 31.  
*Vacca* V. 31.
- ONTHOHI-**  
**LUS** IV. 256.  
*striatus* IV. 257.
- OODES** I. 273.  
*Helopioides* I. 274.
- OPATRUM** VI. 241.  
*agaricola* VI. 247.  
*gibbum* VI. 244.  
*sabulosum* VI. 242.  
*tibiale* VI. 243.
- OPHONUS** I. 275.  
*azureus* I. 276.  
*brevicollis* I. 276.  
*punctatulus* IX. 56.  
*puncticollis* I. 276.
- OPILO** VI. 225.  
*mollis* VI. 225.
- OPLOCEPHA-**  
**LA** VI. 248.  
*hæmorrhoidalis* VI. 249.
- ORCHESIA** VI. 306.  
*micans* VI. 307.  
*sepicola* VI. 309.
- ORCHESTES** VII. 281.  
*Alni* VII. 282.  
*bifasciatus* VII. 287.  
*decoratus* VII. 287.  
*Fagi* VII. 285.  
*Ilicis* VII. 283.  
*Jota* VII. 284.  
*Populi* VII. 289.  
*Quercus* VII. 282.  
*ruticornis* VII. 319.  
*rufus* VII. 283.  
*Rusci* VII. 288.  
*Saliceti* VII. 289.  
*Salicis* VII. 288.  
*signifer* VII. 288.  
*scutellaris* VII. 285.
- semirufus* VII. 281.  
*Stigma* VII. 286.  
*suturalis* VII. 285.
- ORECTOCHI-**  
**LUS** II. 117.  
*villosus* II. 117.
- ORITHALES** VI. 70.
- OROBITIS** VII. 230.  
*cyaneus* VII. 231.
- OROPHIUS** V. 196.  
*glabriculus* V. 197.  
*lineato-cribratus* V. 197.  
*mandibularis* V. 197.
- ORSODACH**  
*NA* VIII. 131.  
*Betula* VIII. 131.  
*Cerasi* VIII. 132.  
*chlorotica* VIII. 132.
- ORTHOPE-**  
**RUS** IV. 114.  
*atomus* IV. 115.  
*brunnipes* IV. 115.
- ORYCTES** V. 26.  
*nasicornis* V. 27.
- OSMODERMA** V. 10.  
*Eremita* V. 11.
- OTHIUS** II. 185.  
*fulvipennis* II. 185.  
*melanoccephalus* II. 185.  
*myrmecophilus* II. 186.  
*pilicornis* II. 187.
- OTIORHYN-**  
**CHUS** VII. 118.  
*atroapterus* VII. 119.  
*blandus* VII. 121.  
*hirticornis* VII. 123.  
*lepidopter-*  
*rus* VII. 125.  
*ligneus* VII. 122.  
*Ligustici* VII. 127.  
*maurus* VII. 120.  
*nigrita* VII. 127.  
*ovatus* VII. 125.  
*picipes* VII. 123.  
*raucus* VII. 124.

- rugifrons* VII. 126.  
*scaber* X. 174.  
*septentrio-*  
*nus* X. 174.  
*sulcatus* VII. 127.  
*tenebrico-*  
*sus* VII. 119.  
*Zebra* VII. 127.
- OTOPHORUS**  
*hæmorrhoi-*  
*dalis* V. 44.  
**OXYOMUS** V. 67.  
*porcatus* V. 68.
- OXYPODA** III. 17.  
*abdomina-*  
*lis* III. 22.  
*alternans* III. 28.  
*analís* II. 275.  
*annularis* III. 24.  
*convexicol-*  
*lis* II. 278.  
*corticina* II. 278.  
*cuniculina* III. 20.  
*curticollis* III. 29.  
*exoleta* III. 20.  
*ferruginea* III. 27.  
*flava* III. 24.  
*flavicornis* III. 26.  
*formicetico-*  
*la* III. 33.  
*fumida* II. 275.  
*hæmorrhœa* III. 26.  
*helvola* III. 24.  
*hospita* III. 22.  
*incrassata* IX. 253.  
*lateralis* III. 19.  
*laticollis* II. 279.  
*lentula* III. 29.  
*lividipennis* III. 18.  
*longiuscula* III. 30.  
*luteipennis* III. 18.  
*maura* III. 11.  
*metatarsa-*  
*lis* IX. 246.  
*opaca* III. 19.  
*planipennis* III. 22.  
*præcox* IX. 249.  
*proliza* II. 274.  
*promiscua* III. 26.
- riparia* III. 20.  
*rusticollis* II. 277.  
*rusticornis* III. 17.  
*soror* III. 24.  
*spectabilis* III. 18.  
*suturalis* II. 283.  
*sylicola* III. 22.  
*testacea* III. 25.  
*togata* III. 21.  
*vittata* IX. 246.  
*umbrata* III. 19.
- OXYPORUS** III. 144.  
*flavipes* III. 158.  
*picipes* III. 180.  
*pygmaeus* III. 174.  
*rufus* III. 145.  
*3-macula-*  
*tus* III. 173.
- OXYSTOMA** VII. 55.  
**OXYTELU** III. 126.  
*arenarius* III. 121.  
*calatus* III. 133.  
*carinatus* III. 126.  
*cornutus* III. 123.  
*corticinus* III. 134.  
*depressus* III. 132.  
*femoralis* III. 119.  
*foveolatus* III. 138.  
*fracticor-*  
*nis* III. 119.  
*fuliginosus* III. 137.  
*fulvipes* IX. 293.  
*insectatus* III. 127.  
*Lapponi-*  
*cus* III. 209.  
*luteipennis* III. 130.  
*morsitans* III. 124.  
*nitens* III. 124.  
*nitidulus* III. 132.  
*nodifrons* III. 124.  
*opacus* III. 119.  
*pallipes* III. 119.  
*piceus* III. 128.  
*rugosus* III. 126.  
*sculptura-*  
*tus* III. 131.  
*sculptus* III. 129.  
*talpa* III. 122.  
*tricornis* III. 118.
- OXYTHYREA** V. 2.  
*stictica* V. 1.
- PACHYGLA-**  
**TA** II. 27.  
*rusticollis* II. 27.
- PACHYRH-**  
**NUS** VII. 2.  
**PACHYTA** VII. 2.  
*oorealis* VIII. 2.  
*collaris* VIII. 2.  
*femorata* VIII. 2.  
*interroga-*  
*tionis* VIII. 2.  
*margina-*  
*ta* VIII. 2.  
*Septentri-*  
*onis* VIII. 2.
- smarag-*  
*dula* VIII. 2.  
*strigilata* VIII. 2.  
*virginica* VIII. 2.
- PAEDRUS** II. 2.  
*angustatus* II. 2.  
*brunnipes* II. 2.  
*castaneus* II. 2.  
*confinis* II. 2.  
*filiformis* II. 2.  
*fracticornis* II. 2.  
*fulvipennis* II. 2.  
*lavigatus* II. 2.  
*littoralis* II. 2.  
*longipennis* II. 2.  
*melanoc-*  
*phalus* II. 2.  
*ochraceus* II. 2.  
*orbiculatus* II. 2.  
*riparius* II. 2.  
*rusticollis* II. 2.  
*rusticollis* II. 2.
- PALORUS** VI. 2.  
*depressus* VI. 2.
- PANAGÆUS** I. 2.  
*crux major* I. 2.  
*4-pustulatus* I. 2.
- PARAMECO-**  
**SOMA** V. 2.



- Abietis* V. 264.  
*melanocephala* V. 266.  
*villosula* V. 264.  
*errata* V. 250.  
*CRANOMUS* VI. 75.  
*CRINUS* II. 118.  
*ariculatus* II. 119.  
*aridus* IX. 131.  
*prolifericornis* II. 119.  
*AROMALUS* IV. 245.  
*lavicornis* IV. 246.  
*parallelopipedus* IV. 246.  
*ATROBUS* I. 213.  
*clavipes* I. 214.  
*excavatus* I. 214.  
*picicornis* I. 215.  
*rubripennis* I. 215.  
*rupipes* I. 214.  
*Septentrio-*  
*nis* I. 215.  
*EBIACUS* V. 91.  
*depressus* V. 91.  
*fuscus* V. 91.  
*ELIXOMUS* VII. 234.  
*ELOPHILA* I. 178.  
*borealis* I. 179.  
*ELTIS* IV. 189.  
*dentata* IV. 191.  
*terruinea* IV. 190.  
*grossa* IV. 189.  
*umbata* IV. 188.  
*oblonga* IV. 191.  
*ENTAPHYL-*  
*LUS* VI. 256.  
*testaceus* VI. 257.  
*ERCOZIA* I. 211.  
*ERYTHUS* IX. 17.  
*ERFON* VIII. 271.  
*Armora-*  
*cina* VIII. 272.  
*Eochlea-*  
*ria* VIII. 272.  
*concinna* VIII. 274.  
*HALA-*  
*CRUS* IV. 131.  
*aneus* IV. 134.  
*affinis* IV. 135.  
*bicolor* IV. 134.  
*Carioidis* IV. 132.  
*corticalis* IV. 133.  
*corrusceus* IV. 134.  
*glavicornis* IV. 134.  
*geminus* IV. 136.  
*grossus* IV. 132.  
*Millefolii* IV. 135.  
*multistriatus* IV. 134.  
*pygmaeus* IV. 135.  
*substriatus* IV. 132.  
*testaceus* IV. 136.  
*Ulcis* IV. 135.  
*PHALERIA*  
*castanea* VI. 272.  
*culinaris* VI. 261.  
*PHELETES*  
*Bructeri* VI. 88.  
*PHILOCH-*  
*TYS* IX. 19.  
*PHILOXTHUS* II. 153.  
*aeneus* II. 156.  
*agilis* II. 165.  
*albipes* II. 163.  
*aterrimus* II. 170.  
*atratus* II. 158.  
*limaculatus* II. 163.  
*bipustulatus* II. 164.  
*carbonarius* II. 157.  
*carbonarius* II. 157.  
*cephalotes* II. 158.  
*cinerascens* II. 168.  
*corvinus* II. 160.  
*debilis* IX. 149.  
*decorus* II. 163.  
*discoideus* II. 160.  
*ebeninus* II. 159.  
*elongatulus* II. 168.  
*eziguus* IX. 156.  
*flumetarius* II. 159.  
*fulvipes* II. 166.  
*fumarius* IX. 154.  
*fumigatus* II. 161.  
*fuscus* II. 159.  
*intermedius* II. 155.  
*laminatus* II. 155.  
*lepidus* II. 163.  
*marginatus* II. 163.  
*micans* II. 165.  
*nigrita* II. 165.  
*nigriven-*  
*tris* IX. 147.  
*nitidulus* II. 167.  
*nitidus* II. 156.  
*opacus* II. 164.  
*parumpun-*  
*ctatus* II. 162.  
*politus* II. 162.  
*procerulus* II. 169.  
*puella* II. 162.  
*punctus* II. 161.  
*quisquili-*  
*arius* II. 160.  
*rubidus* II. 161.  
*sanguinol-*  
*entus* II. 161.  
*scutatus* II. 156.  
*scybalarius* II. 164.  
*sericeus* II. 153.  
*sordidus* II. 159.  
*splendens* II. 155.  
*splendidu-*  
*lus* II. 170.  
*succicola* II. 157.  
*trossulus* II. 171.  
*umbratilis* II. 158.  
*varians* II. 150.  
*varians* II. 165.  
*varius* II. 163.  
*ventralis* II. 160.  
*vernalis* II. 170.  
*virgo* II. 165.  
*zantholoma* II. 153.  
*PHILYDRUS* II. 94.  
*marginellus* II. 97.  
*maritimus* II. 96.  
*melanoce-*  
*phalus* II. 96.  
*nigricans* II. 97.  
*ovalis* II. 97.  
*testaceus* II. 95.  
*PHILOEOMIUM*  
*sinuato-*  
*colle* III. 219.  
*PHILOEO-*  
*CHARIS* III. 113.

subtilissi-  
 ma III. 114.  
 PHLOCONÆ-  
 US III. 133.  
 cælatus III. 133.  
 PHLOEONO-  
 MUS III. 210.  
 Abietinus IX. 318.  
 punctipen-  
 nis IX. 317.  
 pusillus III. 210.  
 PHLOEOPHA-  
 GUS  
*lignarius* VII. 342.  
*sculptus* VII. 345.  
 PHLOOPH-  
 THORUS VII. 352.  
 pilosus VII. 353.  
 rhododa-  
 ctylus VII. 352.  
 PHLOFOPORA II. 288.  
 corticalis II. 289.  
 reptans II. 289.  
 PHLOEOSTI-  
 BA III. 208.  
 Pineti III. 209.  
 plana III. 208.  
 PHLOEO-  
 TRYA VI. 317.  
 PHOSPHÆ-  
 NUS VI. 166.  
 hemipterus VI. 167.  
 PHOSPHUGA IV. 18.  
*atrata* IV. 18.  
*lævigata* IV. 18.  
 PHRATHO-  
 RA VIII. 275.  
 PHYLOBI-  
 US VII. 110.  
 Alneti VII. 113.  
 argentatus VII. 115.  
 brevitatus VII. 114.  
 maculicor-  
 nis VII. 116.  
 oblongus VII. 111.  
*pomaceus* VII. 114.  
 Pomonæ VII. 112.  
 Pyri VII. 112.  
*Pyri* VII. 114.

vesperti-  
 nus VII. 113.  
 viridicollis VII. 110.  
 PHYLLO-  
 BROTICA VIII. 159.  
 4-macula-  
 ta VIII. 159.  
 PHYLLO-  
 DECTA VIII. 275.  
 cavifrons VIII. 278.  
 Vitellinæ VIII. 276.  
 vulgatissi-  
 ma VIII. 276.  
 PHYLLODRE-  
 PA III. 214.  
 brunnea III. 215.  
 floralis III. 214.  
 linearis III. 216.  
 lucida III. 215.  
 nigra III. 914.  
 Salicis III. 215.  
 vilis III. 216.  
 PHYLLOPER-  
 THA V. 16.  
 horticola V. 16.  
 PHYLLO-  
 TRETA VIII. 190.  
 atra VIII. 198.  
 Brassicæ VIII. 190.  
 dilatata VIII. 192.  
 Lepidii VIII. 198.  
 Nemorum VIII. 194.  
 ochripeæ VIII. 193.  
 sinuata VIII. 193.  
 4-stigma VIII. 191.  
 undulata VIII. 195.  
 Vittula VIII. 197.  
 PHYMATO-  
 DES VIII. 30.  
 PHYTOBIUS  
*canalicu-  
 latus* VII. 235.  
*Comari* VII. 235.  
*granatus* VII. 239.  
*Myrio-  
 phylli* VII. 234.  
*notula* VII. 235.  
*4-cornis* VII. 240.  
*4-nodosus* VII. 240.

*4-tubercu-  
 latus* VII. 23.  
*velaris* VII. 23.  
*velatus* VII. 23.  
 Waltoni VII. 23.  
 PHYTOE-  
 CIA VIII. 100.  
 cylindri-  
 ca VII. 20.  
 nigricor-  
 nis VIII. 100.  
 PHYTONO-  
 MUS VII. 100.  
 Arundinis VII. 100.  
*brunnei-  
 pensis* VII. 100.  
 dissimilis VII. 100.  
 elongatus VII. 100.  
 fascicula-  
 tus VII. 100.  
 muricus VII. 100.  
 nigriro-  
 stris VII. 100.  
 Plantagi-  
 nis VII. 100.  
 Polux VII. 100.  
 Polyconi VII. 100.  
 posticus VII. 100.  
 punctatus VII. 100.  
 Rumicis VII. 100.  
 sus plicatus VII. 100.  
 3-lineatus VII. 100.  
 variabilis VII. 100.  
 Vicæ VII. 100.  
 PHYTOSUS IX. 3.  
 Balthicus IX. 3.  
 PIMELIA  
*pygmaeus* II. 13.  
 PISSODES VII. 22.  
 Gyllenhalii VII. 22.  
 Hercyniæ X. 1.  
 notatus VII. 22.  
 Pini VII. 22.  
 piniphilus VII. 22.  
*Strobili* X. 1.  
 validiro-  
 stris X. 1.  
 PITYOPHA-  
 GUS IV. 19.

- ferrugineus IV. 140.  
 YOPHTHORUS VII. 366.  
 ACUSA III. 101.  
 emplanata III. 102.  
 amilis III. 103.  
 stigma III. 102.  
 iticula III. 102.  
 umilio III. 101.  
 AGIODE-  
 RA VIII. 270.  
 alieis VIII. 271.  
 ANEUSTO-  
 MUS III. 142.  
 alpalis III. 142.  
 ATAMBUS II. 54.  
 iaculatus II. 55.  
 ATARÆA III. 45.  
 runnea III. 46.  
 epressa III. 45.  
 epatica IX. 262.  
 igriven-  
 tris III. 46.  
 ATICHNA V. 295.  
 icolor V. 295.  
 nipes V. 296.  
 ATY CERUS V. 80.  
 araboides V. 81.  
 nipes V. 81.  
 cenebrioi-  
 des V. 82.  
 AUCYIS VI. 162.  
 AXYDEMA VI. 252.  
 iolacea VI. 252.  
 AXYDRA-  
 CES II. 143.  
 usipes II. 144.  
 at-bricola II. 143.  
 tercorarius II. 143.  
 AXYNAS-  
 PIS VIII. 362.  
 illosa VIII. 383.  
 AXYNO-  
 TIS VIII. 36.  
 antilope VIII. 37.  
 reuatus VIII. 38.  
 rietis VIII. 37.  
 etritus VIII. 38.  
 rusticus VIII. 37.  
 PLATYPUS VII. 377.  
 cylindrus VII. 378.  
 PLATYRHI-  
 NUS VII. 18.  
 latirostris VII. 18.  
 PLATYSMA IX. 35.  
 PLATYSOMA IV. 231.  
 angulata IV. 234.  
 10-striata IX. 397.  
 depressa IV. 232.  
 frontalis IX. 397.  
 linearis IV. 233.  
 marginata IX. 397.  
 oblonga IV. 233.  
 PLATYSTE-  
 THUS III. 122.  
 alutaceus III. 123.  
 cornutus III. 122.  
 morsitans III. 126.  
 nitens III. 124.  
 nodifrons III. 124.  
 striolatus III. 124.  
 PLECTRO-  
 SCELIS VIII. 228.  
 aridella VIII. 232.  
 aridula VIII. 232.  
 concinna VIII. 229.  
 confusa VIII. 232.  
 dentipes VIII. 229.  
 lævicollis VIII. 229.  
 Sahlber-  
 gii VIII. 231.  
 PLEGADE-  
 RUS IV. 249.  
 caesus IV. 251.  
 dissectus VIII. 251.  
 saucius VIII. 251.  
 vulnera-  
 tus VIII. 250.  
 PLEURO-  
 PHORUS  
 arenarius V. 74.  
 caesus V. 70.  
 POCADIUS IV. 178.  
 ferrugineus IV. 179.  
 PODABRUS VI. 187.  
 alpinus VI. 188.  
 Lapponi-  
 cus VI. 189.  
 PODAGRI-  
 CA VIII. 214.  
 fuscicor-  
 nis VIII. 214.  
 fuscipes VIII. 215.  
 POECILO-  
 NOTA VI. 14.  
 conspersa VI. 15.  
 POECILMA  
 ardea VIII. 229.  
 POECILUS I. 231.  
 POGONO-  
 CHERUS VIII. 83.  
 bidentat-  
 us VIII. 83.  
 tascicula-  
 tus VIII. 85.  
 hispidus VIII. 84.  
 ovalis VIII. 84.  
 POGONO-  
 PHORUS  
 rufomargi-  
 natus I. 177.  
 spinilabris I. 177.  
 POLYDRO-  
 SUS VII. 104.  
 2-notatus X. 340.  
 cervinus VII. 109.  
 flavipes VII. 105.  
 fulvicornis VII. 103.  
 micans VII. 105.  
 pterygo-  
 malis VII. 103.  
 Rubi VII. 109.  
 sericeus VII. 107.  
 undatus VII. 107.  
 POLYGRA-  
 PHUS VII. 356.  
 pubescens VII. 356.  
 POLYSTOMA III. 47.  
 grisea III. 48.  
 nitidula III. 218.  
 obscurella IX. 218.  
 POLYPHYL-  
 LA  
 Fullo V. 24.  
 Fullo V. 25.

|                     |            |                     |            |                        |        |
|---------------------|------------|---------------------|------------|------------------------|--------|
| <b>POOPHAGUS</b>    |            | <b>cæsus</b>        | V. 70.     | <b>fuscescens</b>      | IV. 1. |
| <b>Sisymbrii</b>    | VII. 262.  | <b>elevatus</b>     | V. 67.     | <b>Gressneri</b>       | IV.    |
| <b>PORRHODI</b>     |            | <b>porcatus</b>     | V. 68.     | <b>punctatam</b>       | IV.    |
| <b>TES</b>          | III. 195.  | <b>schuleti</b>     | V. 73.     | <b>pustulata</b>       | IV.    |
| <b>brevicollis</b>  | III. 196.  | <b>sulcicollis</b>  | V. 71.     | <b>turgidum</b>        | IV.    |
| <b>fenestralis</b>  | III. 196.  | <b>vulneratus</b>   | V. 71.     | <b>PTEROLOMA</b>       | IV.    |
| <b>PRASOCURIS</b>   | VIII. 282. | <b>PSELAPHUS</b>    | III. 232.  | <b>Forströmi</b>       | V.     |
| <b>Becca-</b>       |            | <b>ambiguus</b>     | III. 226.  | <b>PTEROSPI-</b>       |        |
| <b>buugæ</b>        | VIII. 282. | <b>brevicornis</b>  | III. 224.  | <b>CHUS</b>            | I. 2.  |
| <b>Phellandrii</b>  | VIII. 283. | <b>bulbifer</b>     | III. 231.  | <b>angustatus</b>      | I. 2.  |
| <b>PRIA</b>         | IV. 152.   | <b>clavicornis</b>  | III. 231.  | <b>an. hirticollis</b> | I. 2.  |
| <b>Dulcamaræ</b>    | IV. 152.   | <b>Dresdensis</b>   | III. 238.  | <b>aterrius</b>        | I. 2.  |
| <b>PRINOCYPHON</b>  | VI. 139.   | <b>fossulatus</b>   | III. 236.  | <b>cupreus</b>         | I. 2.  |
| <b>serriicornis</b> | VI. 140.   | <b>glabricol-</b>   |            | <b>gracilis</b>        | I. 2.  |
| <b>PRIONUS</b>      | VIII. 8.   | <b>lus</b>          | III. 231.  | <b>lepidus</b>         | I. 2.  |
| <b>coriarius</b>    | VIII. 8.   | <b>glabriculus</b>  | III. 225.  | <b>melantripes</b>     | I. 2.  |
| <b>depsarius</b>    | VIII. 10.  | <b>hamaticus</b>    | III. 237.  | <b>minor</b>           | I. 2.  |
| <b>Fuber</b>        | VIII. 8.   | <b>Heisei</b>       | III. 238.  | <b>niger</b>           | I. 2.  |
| <b>PRIONYCHUS</b>   |            | <b>Hellwigii</b>    | IV. 92.    | <b>nigrita</b>         | I. 2.  |
| <b>ater</b>         | VI. 286.   | <b>hirticollis</b>  | IV. 89.    | <b>oblongo p-</b>      |        |
| <b>melanarius</b>   | VI. 286.   | <b>impressus</b>    | III. 238.  | <b>ctatus</b>          | I. 2.  |
| <b>PRISTONYCHUS</b> | I. 253.    | <b>Karstenii</b>    | III. 227.  | <b>punctulatus</b>     | I. 2.  |
| <b>subcyanus</b>    | I. 253.    | <b>macronatus</b>   | III. 240.  | <b>pygmaeus</b>        | I. 2.  |
| <b>terricola</b>    | I. 253.    | <b>nanus</b>        | III. 229.  | <b>streperus</b>       | I. 2.  |
| <b>PROCRUSTES</b>   | I. 169.    | <b>niger</b>        | III. 235.  | <b>striola</b>         | I. 2.  |
| <b>coriaceus</b>    | I. 169.    | <b>sanguineus</b>   | III. 234.  | <b>terminalis</b>      | I. 2.  |
| <b>PROPYLEA</b>     |            | <b>signatus</b>     | III. 228.  | <b>PRILINUS</b>        | V.     |
| <b>14-punctata</b>  | VIII. 363. | <b>subviridis</b>   | III. 222.  | <b>ater</b>            | V.     |
| <b>PROSTERNON</b>   | VI. 74.    | <b>venustus</b>     | III. 229.  | <b>costatus</b>        | V.     |
| <b>PROSTOMIS</b>    | V. 101.    | <b>PSYLLIO-</b>     |            | <b>laticollis</b>      | V.     |
| <b>mandibularis</b> | V. 101.    | <b>DES</b>          | VIII. 233. | <b>pectinatus</b>      | V.     |
| <b>PROTEINUS</b>    | III. 217.  | <b>affinis</b>      | VIII. 239. | <b>pectinicornis</b>   | V.     |
| <b>atomarius</b>    | III. 218.  | <b>chalcocera</b>   | VIII. 235. | <b>PTILICUM</b>        | IV.    |
| <b>brachypterus</b> | III. 217.  | <b>crisocephala</b> | VIII. 237. | <b>angustatum</b>      | IV.    |
| <b>macropterus</b>  | III. 217.  | <b>cyanoptera</b>   | VIII. 238. | <b>apterum</b>         | IV.    |
| <b>PSAMMODIUS</b>   | V. 68.     | <b>cuellata</b>     | VIII. 241. | <b>elongatum</b>       | IV.    |
| <b>asper</b>        | V. 69.     | <b>Dulcamaræ</b>    | VIII. 234. | <b>excavatum</b>       | IV.    |
|                     |            | <b>Hyoseyami</b>    | VIII. 236. | <b>inguilatum</b>      | IV.    |
|                     |            | <b>marceida</b>     | VIII. 239. | <b>Kunzei</b>          | IV.    |
|                     |            | <b>Napi</b>         | VIII. 237. | <b>minutissimum</b>    | IV.    |
|                     |            | <b>operosa</b>      | VIII. 240. | <b>saturata</b>        | IV.    |
|                     |            | <b>PTENIDIUM</b>    | IV. 108.   | <b>testaceum</b>       | I.     |
|                     |            | <b>apicale</b>      | IV. 111.   | <b>PTINUS</b>          | V.     |
|                     |            |                     |            | <b>bidenus</b>         | V.     |
|                     |            |                     |            | <b>crenatus</b>        | V.     |
|                     |            |                     |            | <b>elaguus</b>         | V.     |

- ur* V. 138.  
*oleucus* V. 142.  
*perialis* V. 144.  
*losus* V. 140.  
*spes* V. 137.  
*punctatus* V. 138.  
*rbipilosus* X. 333.  
**OMAPHA-**  
**GUS** IV. 67.  
*gilis* IV. 58.  
*ericus* IV. 68.  
**CNARÆA** III. 28.  
*rticollis* III. 29.  
*igripes* IX. 251.  
**CNOGLYP-**  
**TA** III. 198.  
*trida* III. 199.  
**CTOCERÆ-**  
**RUS** III. 125.  
*orsitans* III. 126.  
**ROCHROA** VI. 338.  
*lurora* VI. 161.  
*occinea* VI. 338.  
*inuta* VI. 163.  
*ectinicornis*  
*nis* VI. 339.  
*anguinea* VI. 161.  
**ROPHO-**  
**RUS** VI. 162.  
**THO** VI. 335.  
*epressus* VI. 335.  
**EDIUS** II. 173.  
*attenuatus* II. 179.  
*oops* II. 179.  
*revis* II. 177.  
*hrysurus* IX. 167.  
*rventus* IX. 163.  
*ilatus* II. 172.  
*ulgidus* II. 175.  
*uliginosus* II. 173.  
*mpressus* II. 174.  
*zigatus* II. 176.  
*ateralis* II. 174.  
*ongicornis* IX. 166.  
*marginalis* IX. 170.  
*naurorufus* II. 178.  
*modestus* X. 316.  
*molochinus* II. 173.  
*nigriceps* IX. 169.  
*peltatus* IX. 169.  
*picipes* IX. 172.  
*scintillans* II. 178.  
*scitus* II. 177.  
*suturalis* XI. 171.  
*umbrinus* II. 178.  
*xanthopus* II. 175.  
**RANTUS** II. 51.  
*adpersus* II. 52.  
*bistriatus* II. 51.  
*collaris* II. 52.  
*conspersus* II. 52.  
*infuscatus* IX. 95.  
*melanopte-*  
*rus* II. 52.  
*notatus* II. 51.  
**RAPHIRUS** II. 177.  
*attenuatus* II. 179.  
*boops* II. 179.  
*maurorufus* II. 178.  
*marginalis* IX. 171.  
*modestus* X. 310.  
*nigriceps* IX. 169.  
*peltatus* IX. 169.  
*picipes* IX. 172.  
*scintillans* II. 178.  
*suturalis* IX. 171.  
*umbrinus* II. 178.  
**REMUS** II. 167.  
*cinerascens* II. 167.  
*sericeus* II. 153.  
**RHAGIUM** VIII. 49.  
*grandi-*  
*ceps* VIII. 50.  
*indagator* VIII. 51.  
*Inquisitor* VIII. 51.  
*Mordax* VIII. 51.  
**RHAGONY-**  
**CHA** VI. 189.  
*elongata* VI. 192.  
*fulva* VI. 189.  
*fuscicornis* VI. 190.  
*limbata* VI. 191.  
*pallida* VI. 190.  
*testacea* VI. 190.  
**RHAMPHUS** VII. 290.  
*flavicornis* VII. 290.  
**RHINODES** VII. 335.  
**RHINOMA-**  
**CER** VIII. 22.  
*Attelaboi-*  
*des* VII. 22.  
**RHINONCUS** VII. 231.  
*Bruchoides* VII. 241.  
*Castor* VII. 242.  
*Comari* VII. 234.  
*granatus* VII. 239.  
*guttalis* VII. 241.  
*inconsp-*  
*ctus* VIII. 243.  
*leucogaster* VII. 243.  
*notula* VII. 235.  
*pericar-*  
*pius* VII. 243.  
*4-cornis* VII. 240.  
*4-nodosus* VII. 240.  
*4-tubercu-*  
*latus* VII. 237.  
*subfascia-*  
*tus* VII. 241.  
*velaris* VII. 238.  
*velatus* VII. 232.  
*Waltoni* VII. 236.  
**RHINOSIMUS** VI. 332.  
*planirostris* VI. 333.  
*ruficollis* VI. 333.  
**RHIPIPHO-**  
**RUS** VI. 346.  
*paradoxus* VI. 347.  
**RHIZOBIUS** VIII. 331.  
*nigriven-*  
*tris* VIII. 331.  
**RHIZOTRO-**  
**CHUS** V. 20.  
*Falleni* V. 21.  
*ochraceus* V. 22.  
*solstitialis* V. 21.  
**RHOPALO-**  
**DONTUS** V. 195.  
*perforatus* V. 196.  
**RHOPALO-**  
**PUS** VIII. 29.

**RYNCHÆ-  
NUS**

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| <i>Abietis</i>     | VII. 153. |
| <i>acridulus</i>   | VII. 202. |
| <i>æthiops</i>     | VII. 202. |
| <i>affinis</i>     | VII. 210. |
| <i>albidus</i>     | VII. 157. |
| <i>Alismatis</i>   | VII. 179. |
| <i>Alni</i>        | VII. 282. |
| <i>Antirrhini</i>  | VII. 310. |
| <i>apicalis</i>    | VII. 259. |
| <i>arcticus</i>    | VII. 152. |
| <i>Artemisiæ</i>   | VII. 279. |
| <i>Arundinis</i>   | VII. 162. |
| <i>Asperifo-</i>   |           |
| <i>liarum</i>      | VII. 264. |
| <i>assimilis</i>   | VII. 268. |
| <i>atratus</i>     | VII. 260. |
| <i>atrirostri</i>  | VII. 260. |
| <i>Beccabun-</i>   |           |
| <i>gæ</i>          | VII. 212. |
| <i>bifasciatus</i> | VII. 288. |
| <i>bimacula-</i>   |           |
| <i>tus</i>         | VII. 200. |
| <i>binodulus</i>   | VII. 183. |
| <i>binotatus</i>   | VII. 150. |
| <i>bipuncta-</i>   |           |
| <i>tus</i>         | VII. 209. |
| <i>bitubercu-</i>  |           |
| <i>latus</i>       | VII. 209. |
| <i>Boraginis</i>   | VII. 277. |
| <i>Brassicæ</i>    | VII. 227. |
| <i>brunniro-</i>   |           |
| <i>stris</i>       | VII. 200. |
| <i>Campanu-</i>    |           |
| <i>læ</i>          | VII. 315. |
| <i>carbona-</i>    |           |
| <i>rius</i>        | VII. 334. |
| <i>Carpini</i>     | VII. 317. |
| <i>Castor</i>      | VII. 242. |
| <i>Cerasi</i>      | VII. 335. |
| <i>Cochleariæ</i>  | VII. 256. |
| <i>collinus</i>    | VII. 311. |
| <i>Colon</i>       | VII. 151. |
| <i>Comari</i>      | VII. 234. |
| <i>contractus</i>  | VII. 274. |
| <i>costatus</i>    | VII. 178. |
| <i>crucifer</i>    | VII. 263. |
| <i>Chrysan-</i>    |           |
| <i>themis</i>      | VII. 263. |

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| <i>cyanipen-</i>  |           |
| <i>nis</i>        | VII. 274. |
| <i>cylindrus</i>  | VII. 181. |
| <i>decoratus</i>  | VII. 287. |
| <i>depressi-</i>  |           |
| <i>collis</i>     | VII. 258. |
| <i>didymus</i>    | VII. 249. |
| <i>dissimilis</i> | VII. 175. |
| <i>dorsalis</i>   | VII. 215. |
| <i>Druparum</i>   | VII. 221. |
| <i>elongatus</i>  | VII. 165. |
| <i>Emilohii</i>   | VII. 247. |
| <i>Equiseti</i>   | VII. 219. |
| <i>Ericæ</i>      | VII. 267. |
| <i>Erynni</i>     | VII. 273. |
| <i>Fagi</i>       | VII. 285. |
| <i>fasciculo-</i> |           |
| <i>sus</i>        | VII. 167. |
| <i>Festucæ</i>    | VII. 204. |
| <i>Frazini</i>    | VII. 295. |
| <i>Fringilla</i>  | VII. 194. |
| <i>Frit</i>       | VII. 183. |
| <i>fusco ma-</i>  |           |
| <i>culatus</i>    | VII. 149. |
| <i>Geranii</i>    | VII. 248. |
| <i>Germanus</i>   | VII. 149. |
| <i>glaucus</i>    | VII. 157. |
| <i>globosus</i>   | VII. 231. |
| <i>globatus</i>   | VII. 253. |
| <i>grammicus</i>  | VII. 156. |
| <i>Graminis</i>   | VII. 316. |
| <i>guttula</i>    | VII. 249. |
| <i>Hercyniæ</i>   | VII. 221. |
| <i>hirtulus</i>   | VII. 275. |
| <i>hortulanus</i> | VII. 294. |
| <i>Illicis</i>    | VII. 283. |
| <i>inconspe-</i>  |           |
| <i>ctus</i>       | VII. 243. |
| <i>incurvus</i>   | VII. 324. |
| <i>indigena</i>   | VII. 328. |
| <i>Jota</i>       | VII. 287. |
| <i>Lapathi</i>    | VII. 218. |
| <i>Lemnæ</i>      | VII. 198. |
| <i>leucoga-</i>   |           |
| <i>ster</i>       | VII. 242. |
| <i>limosus</i>    | VII. 182. |
| <i>Linariæ</i>    | VII. 310. |
| <i>litura</i>     | VII. 264. |
| <i>lutulosus</i>  | VII. 185. |

|                    |          |
|--------------------|----------|
| <i>luteus</i>      | VI. 14.  |
| <i>luculentus</i>  | V. 39.   |
| <i>Lythri</i>      | VI. 26.  |
| <i>magalis</i>     | VII. 22. |
| <i>margina-</i>    |          |
| <i>tus</i>         | VII. 28. |
| <i>melanoc-</i>    |          |
| <i>phalus</i>      | VII. 27. |
| <i>miles</i>       | VII. 15. |
| <i>murinus</i>     | VII. 12. |
| <i>Myriophyl-</i>  |          |
| <i>li</i>          | VII. 24. |
| <i>nebulosus</i>   | VII. 25. |
| <i>Nereis</i>      | VII. 2.  |
| <i>nigriro-</i>    |          |
| <i>stris</i>       | VII. 27. |
| <i>notatus</i>     | VII. 22. |
| <i>notula</i>      | VII. 4.  |
| <i>Nurum</i>       | VII. 2.  |
| <i>pascuorum</i>   |          |
| <i>pectoralis</i>  | VII. 11. |
| <i>pedestris</i>   | VII. 16. |
| <i>pericar-</i>    |          |
| <i>nus</i>         | VII. 24. |
| <i>palegmati-</i>  |          |
| <i>cus</i>         | VII. 32. |
| <i>picirostris</i> | VII. 28. |
| <i>pilosus</i>     | VII. 28. |
| <i>Pinnari</i>     | VII. 28. |
| <i>Pincti</i>      | VII. 28. |
| <i>Pini</i>        | VII. 28. |
| <i>piniphilus</i>  | VII. 28. |
| <i>Plantagi-</i>   |          |
| <i>nis</i>         | VII. 17. |
| <i>plantaris</i>   | VII. 28. |
| <i>pollinarius</i> | VII. 28. |
| <i>Pollus</i>      | VII. 18. |
| <i>Polygoni</i>    | VII. 18. |
| <i>Pomorum</i>     | VII. 23. |
| <i>Populi</i>      | VII. 28. |
| <i>posticus</i>    | VII. 18. |
| <i>Præni</i>       | VII. 18. |
| <i>Ptinoides</i>   | VII. 28. |
| <i>pubescens</i>   | VII. 28. |
| <i>pulicarius</i>  | VII. 24. |
| <i>Pumilio</i>     | VII. 28. |
| <i>punctatus</i>   | VII. 18. |
| <i>pyrrhoc-</i>    |          |
| <i>rus</i>         | VII. 28. |

- cornis* VII. 240.  
*nodosus* VII. 240.  
*tubercu-*  
*latus* VII. 237.  
*uerceti* VII. 270.  
*uercicola* VII. 258.  
*uercus* VII. 251.  
  
*puncta-*  
*tus* VII. 299.  
*hina* VII. 335.  
*ubi* VII. 335.  
*ubicundus* VII. 250.  
*gulosus* VII. 264.  
*iliceti* VII. 289.  
*ilicinus* VII. 213.  
*anicus* VII. 318.  
*ortillum* VII. 246.  
*rophula-*  
*ria* VII. 291.  
*utellaris* VII. 285.  
*micylin-*  
*dricus* VII. 308.  
*mirufus* VII. 286.  
*gnatus* VII. 305.  
*gnifer* VII. 288.  
*isymbrii* VII. 267.  
*ilani* VII. 295.  
*uamifer* VII. 219.  
  
*ofascia-*  
*tus* VII. 241.  
*brufus* VII. 253.  
*dicollis* VII. 272.  
*yrites* VII. 268.  
*-album* VII. 299.  
*niatus* VII. 210.  
*hopsus* VII. 294.  
*rtrix* VII. 208.  
*remula* VII. 208.  
*-color* VII. 314.  
*rifolii* VII. 174.  
*-macula-*  
*tus* VII. 263.  
*lmi* VII. 322.  
*riabilis* VII. 169.  
*rians* VII. 326.  
*elatus* VII. 232.  
*enustus* VII. 300.  
*irie* VII. 165.  
*iduatus* VII. 262.
- villosus* VII. 226.  
*viminalis* VII. 282.  
*violaceus* VII. 330.  
*Viscaria* VII. 305.  
*vorax* VII. 307.
- RHYNCHI-  
 TES VII. 31.  
*aequatus* VII. 33.  
*Alliaris* VII. 35.  
*auratus* VII. 31.  
*austriacus* VII. 24.  
*Bacchus* VII. 32.  
*Betulae* VII. 38.  
*Betuleti* VII. 30.  
*constrictus* VII. 37.  
*cupreus* VII. 32.  
*megace-*  
*phalus* VII. 37.  
*minutus* VII. 35.  
*nanus* VII. 36.  
*pauillus* VII. 33.  
*Populi* VII. 30.  
*purpureus* VII. 33.  
*Rhinoma-*  
*cer* VII. 23.  
*uncinatus* VII. 36.
- RHYNCOLUS VII. 341.  
*chloropus* VII. 343.  
*cylindriro-*  
*stris* VII. 342.  
*elongatus* VII. 343.  
*lignarius* VII. 342.  
*nitidipen-*  
*nis* X. 348.  
*sculptus* VII. 345.  
*Truncorum* VII. 344.
- RHYSSEMUS  
*asper* V. 69.
- RHYSSODES V. 111.  
*exaratus* V. 112.  
*sulcatus* V. 112.
- RHYTIDOSO-  
 MUS  
*Globulus* VII. 253.
- RHYZOPHA-  
 GUS IV. 141.  
*bipustula-*  
*tus* IV. 145.  
*coeruleus* IV. 144.
- cribratus* IV. 144.  
*depressus* IV. 243.  
*dispar* IV. 145.  
*ferrugineus* IV. 142.  
*grandis* IV. 141.  
*longicollis* IV. 146.  
*nitidulus* IV. 142.  
*parallelo-*  
*collis* IV. 143.  
*parvulus* IV. 146.  
*perforatus* IV. 144.  
*politus* IV. 145.
- ROSALIA VIII. 14.  
*alpina* VIII. 15.
- RUGILUS  
*rufipes* II. 103.
- SACIUM IV. 117.  
*corticale* IV. 118.  
*pusillum* IV. 118.
- SALPINGUS VI. 329.  
*ater* VI. 329.  
*bimacula-*  
*tus* VI. 331.  
*cursor* VI. 332.  
*denticollis* VI. 332.  
*foveolatus* VI. 331.  
*Pices* VI. 330.  
*planiro-*  
*ctus* VI. 333.  
*ruicollis* VI. 333.
- SAPERDA VIII. 92.  
*angusti-*  
*collis* VIII. 97.  
*brunnea* VIII. 42.  
*Carchari-*  
*as* VIII. 93.  
*linearis* VIII. 101.  
*minuta* VIII. 56.  
*nigricor-*  
*nis* VIII. 102.  
*nigripes* VIII. 99.  
*oculata* VIII. 100.  
*Phoca* VIII. 93.  
*populnea* VIII. 94.  
*præusta* VIII. 96.  
*scalaris* VIII. 95.

|                                 |                               |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <i>hispidulus</i> VII. 101.     | <b>SPHERIE-</b>               | <i>brevicollis</i> II. 21.    |
| <i>lineatus</i> VII. 99.        | <b>STES</b> VI. 331.          | <i>brunneus</i> III. 46.      |
| <i>8-punctatus</i> VII. 97.     | <b>SPHÆRITES</b> IV. 23.      | <i>brunipes</i> II. 12.       |
| <i>punctiger</i> X. 167.        | <b>glabratus</b> IV. 24.      | <i>caesareus</i> II. 12.      |
| <i>sulcifrons</i> VII. 96.      | <b>SPHÆRIUS</b> IV. 112.      | <i>canaliculatus</i> II. 28.  |
| <i>tibialis</i> VII. 100.       | <b>scaroides</b> IV. 113.     | <i>caraboides</i> III. 120.   |
| <b>SITOPHILUS</b>               | <b>SPHÆRO-</b>                | <i>carbonarius</i> II. 15.    |
| <i>granarius</i> VII. 338.      | <b>DERMA</b> VIII. 209.       | <i>castanopterius</i> II. 16. |
| <b>SMICRONYX</b> VII. 195.      | <i>Cardui</i> VIII. 210.      | <i>cephalotes</i> II. 15.     |
| <i>politus</i> VII. 196.        | <i>testacea</i> VIII. 210.    | <i>chrysomelinus</i> III. 15. |
| <b>SORONIA</b> IV. 165.         | <b>SPHENOMA</b>               | <i>cinerascens</i> II. 16.    |
| <i>grisea</i> IV. 166.          | <b>abdominale</b> III. 22.    | <i>collaris</i> II. 22.       |
| <i>punctatissima</i> IV. 166.   | <b>SPHINDUS</b> V. 178.       | <i>compressus</i> II. 13.     |
| <b>SOSPITA</b>                  | <i>dubius</i> V. 179.         | <i>concinus</i> III. 27.      |
| <i>tigrina</i> VIII. 360.       | <i>Gyllenhalii</i> V. 179.    | <i>crenatus</i> III. 204.     |
| <b>SPECHEUS</b> II. 83.         | <i>hispidus</i> X. 43.        | <i>cruentus</i> IX. 15.       |
| <i>emarginatus</i> II. 84.      | <b>SPHODRUS</b> I. 256.       | <i>cyaneus</i> II. 147.       |
| <b>SPERMOPHAGUS</b> VII. 9.     | <i>leucophthalmus</i> I. 257. | <i>decorus</i> II. 153.       |
| <i>Cardui</i> VII. 10.          | <i>planus</i> I. 257.         | <i>depressus</i> III. 218.    |
| <b>SPHÆRIDIDIUM</b> II. 101.    | <b>SPONDYLUS</b> VIII. 17.    | <i>dilatatus</i> II. 172.     |
| <i>atomarium</i> II. 111.       | <i>Buprestoides</i> VIII. 17. | <i>discoideus</i> II. 20.     |
| <i>atrum</i> IV. 51.            | <b>STAPHYLINUS</b> II. 144.   | <i>ebeninus</i> II. 151.      |
| <i>bipustulatum</i> II. 102.    | <i>aeneocephalus</i> II. 149. | <i>elongatus</i> II. 158.     |
| <i>centrimaculatum</i> II. 109. | <i>aeneus</i> II. 157.        | <i>erythropterus</i> II. 145. |
| <i>fasciculare</i> IV. 185.     | <i>agilis</i> II. 165.        | <i>erythropterus</i> II. 145. |
| <i>flavipes</i> II. 108.        | <i>albipes</i> II. 163.       | <i>erythropus</i> II. 144.    |
| <i>Globus</i> IV. 47.           | <i>alpinus</i> III. 179.      | <i>Fellmanni</i> II. 17.      |
| <i>hæmorrhoidale</i> II. 107.   | <i>alternans</i> II. 187.     | <i>femeticus</i> II. 15.      |
| <i>littorale</i> II. 104.       | <i>analis</i> III. 167.       | <i>floralis</i> III. 215.     |
| <i>lugubre</i> II. 106.         | <i>angustatus</i> II. 209.    | <i>fracticornis</i> III. 119. |
| <i>luteum</i> IV. 181.          | <i>arenarius</i> III. 121.    | <i>fulgidus</i> II. 173.      |
| <i>marginatum</i> IX. 123.      | <i>assimilis</i> III. 194.    | <i>fuliginosus</i> II. 174.   |
| <i>melanocephalum</i> II. 107.  | <i>ater</i> II. 149.          | <i>fulminans</i> II. 155.     |
| <i>minutum</i> II. 106.         | <i>aterrimus</i> II. 171.     | <i>fulvipes</i> II. 144.      |
| <i>obsoletum</i> II. 107.       | <i>atratus</i> II. 158.       | <i>fuscatus</i> II. 149.      |
| <i>pygmaeum</i> II. 110.        | <i>attenuatus</i> II. 179.    | <i>fuscipes</i> II. 24.       |
| <i>scarabæoides</i> II. 102.    | <i>batychnus</i> II. 193.     | <i>fuscus</i> II. 152.        |
| <i>unipunctatum</i> II. 109.    | <i>bicolor</i> III. 182.      | <i>Groenlandicus</i> II. 173. |
|                                 | <i>biguttatus</i> II. 227.    | <i>hirtus</i> II. 140.        |
|                                 | <i>bipustulatus</i> II. 164.  | <i>hypnorum</i> III. 150.     |
|                                 | <i>Boleti</i> II. 269.        | <i>immundus</i> II. 164.      |
|                                 | <i>boops</i> II. 179.         |                               |
|                                 | <i>borealis</i> III. 193.     |                               |



- impressus* II. 174.  
*intermedius* II. 155.  
*laevigatus* II. 176.  
*laminatus* II. 155.  
*Lapponicus* II. 173.  
*latebricola* II. 143.  
*lateralis* II. 174.  
*lentus* II. 189.  
*lepidus* II. 163.  
*limbatus* II. 258.  
*linearis* II. 191.  
*littoreus* III. 148.  
*longiceps* II. 191.  
*lunulatus* II. 273.  
     III. 171.  
*marginatus* II. 164.  
*marginellus* III. 158.  
*mauro-rufus* II. 178.  
*maxillosus* II. 141.  
*melanoccephalus* II. 186.  
*micans* II. 166.  
*microps* IX. 167.  
*molochinus* II. 173.  
*morio* II. 150.  
*moritans* III. 126.  
*murinus* II. 142.  
*nanus* II. 170.  
*nebulosus* II. 142.  
*nigro-ollis* II. 304.  
*nitidulus* III. 167.  
*nitidus* II. 176.  
*obtusus* III. 149.  
*ochraceus* II. 189.  
*ochropus* II. 160.  
*olens* II. 147.  
*opacus* II. 165.  
     III. 119.  
*ophthalmicus* III. 203.  
*orbiculatus* II. 204.  
*parumpunctatus* II. 143.  
*pedator* II. 150.  
*piceus* III. 128.  
*picipennis* II. 149.  
*picipes* IX. 172.  
*pilicornis* II. 187.  
*plagiatus* II. 181.  
*planus* III. 208.  
*politus* II. 162.  
*porcatus* IV. 95.  
*præcox* II. 178.  
*procerulus* II. 169.  
*pubescens* II. 143.  
*punctulatus* II. 189.  
*punctus* II. 162.  
*pygmaeus* III. 201.  
*pyropterus* II. 188.  
*quadratus* II. 200.  
*4-punctatus* II. 479.  
*quisquiliaris* II. 160.  
*riparius* II. 196.  
*ribularis* III. 211.  
*ruficollis* II. 197.  
*rufilabris* II. 180.  
*rufipes* III. 156.  
*rufus* III. 145.  
*rugosus* III. 126.  
*sanguineus* III. 234.  
*sanguinolentus* II. 161.  
*scintillans* II. 178.  
*scitus* II. 177.  
*Silphoides* III. 154.  
*similis* II. 188.  
*socialis* III. 76.  
*sordidus* II. 159.  
*splendidus* II. 155.  
     III. 161.  
*splendidulus* II. 170.  
*stercorarius* II. 147.  
*striatulus* III. 143.  
*striatus* III. 167.  
*strumosus* II. 242.  
*subfuscus* II. 158.  
*subpunctatus* II. 148.  
*substriatus* III. 176.  
*subterraneus* III. 155.  
*subuliformis* II. 180.  
*sulcatus* II. 296.  
*tectus* III. 197.  
*tricolor* II. 191.  
*tricornis* III. 118.  
*tristis* II. 174.  
*uniratis* II. 158.  
*variabilis* II. 175.  
*varians* II. 160.  
*varius* II. 164.  
*ventralis* II. 160.  
*vernalis* II. 170.  
*virgo* II. 165.  
*xantholoma* II. 152.  
**STENAGO-**  
**STUS** VI. 79.  
**STENELMIS** II. 129.  
*canaliculatus* II. 129.  
**STENICHNUS** IV. 85.  
*exilis* IV. 86.  
**STENOCA-**  
**RUS** VII. 248.  
**STENELO-**  
**PHUS** I. 287.  
*brunnipes* I. 289.  
*dorsalis* I. 288.  
*dorsalis* I. 288.  
*exiguus* IX. 65.  
*flavicollis* I. 289.  
*Gyllenbali* I. 288.  
*meridianus* I. 288.  
*vaporarium* I. 287.  
**STENOSTO-**  
**LA** VIII. 99.  
*nigripes* VIII. 99.  
**STENOTRA-**  
**CHELUS** VI. 345.  
*æneus* VI. 346.  
**STENURA** VIII. 74.  
**STENUS** II. 211.  
*semulus* II. 223.  
*argentellus* II. 222.  
*Argus* II. 224.  
*Argus* II. 219.  
*ater* II. 213.  
*aterrimus* IX. 196.  
*astratulus* II. 221.  
*bifoveolatus* II. 234.

- bifoveolatus* II. 225.  
*biguttatus* II. 227.  
*bimaculatus* II. 212.  
*binotatus* II. 232.  
*binotatus* II. 233.  
*bipunctatus* II. 227.  
*bipustulatus* II. 228.  
*boops* II. 215.  
*brevicollis* II. 234.  
*buphthalmus* II. 220.  
*buphthalmus* II. 223.  
*campestris* II. 230.  
*canaliculatus* II. 222.  
*carbonarius* II. 218.  
*carbonarius* II. 233.  
*cicindeloides* II. 231.  
*cinerascens* II. 221.  
*circularis* II. 219.  
*circularis* II. 229.  
*coerulescens* II. 211.  
*crassiven-  
tris* II. 226.  
*decoloratus* II. 229.  
*excubitor* II. 218.  
*femorellus* II. 225.  
*filum* II. 235.  
*flavipalpis* II. 237.  
*flavipes* II. 237.  
*foveicollis* II. 235.  
*fuscipes* II. 225.  
*geniculatus* II. 236.  
*grandiceps* II. 215.  
*guttula* II. 228.  
*humilis* II. 218.  
*impressus* II. 236.  
*incrassatus* II. 220.  
*Juno* II. 212.  
*Kirbyi* II. 228.  
*labilis* II. 223.  
*laticollis* II. 230.  
*latifrons* II. 230.  
*littoralis* II. 226.  
*lustrator* IX. 191.  
*longitarsis* II. 213.  
*nigripalpis* II. 221.  
*nigritulus* II. 229.  
*nigritulus* II. 226.  
*nitidulus* II. 167.  
*nitidus* II. 225.  
*oculatus* II. 232.  
*opacus* II. 218.  
*opticus* II. 222.  
*paganus* II. 231.  
*pallipes* II. 238.  
*palposus* II. 223.  
*palustris* II. 238.  
*plancus* II. 234.  
*plantaris* II. 233.  
*proboscide-  
us* II. 238.  
*proditor* IX. 192.  
*providus* II. 216.  
*pumilio* II. 219.  
*punctipen-  
nis* II. 214.  
*pusillus* II. 229.  
*rusticus* II. 333.  
*scrutator* II. 216.  
*speculator* II. 216.  
*subimpressus* II. 232.  
*sylvester* II. 217.  
*tarsalis* II. 232.  
*tempestivus* II. 234.  
*unicolor* II. 230.  
*vafellus* II. 224.  
*STEPHANO-  
CLEONUS* VII. 157.  
*STEREONY-  
CHUS* VII. 295.  
*STILICUS* II. 202.  
*affinis* II. 203.  
*orbiculatus* II. 204.  
*ruipes* II. 202.  
*assimilis* II. 202.  
*STOMIS* I. 230.  
*pumicatus* I. 230.  
*STRANGA-  
LIA* VIII. 74.  
*STRONGYLUS*  
*ater* IV. 182.  
*4-punctatus* IV. 180.  
*sericeus* IV. 178.  
*STROPHOSO-  
MUS* VII. 136.  
*Coryli* VII. 157.  
*carvipes* VI. 12.  
*Faber* VI. 12.  
*limbatus* VII. 12.  
*obesus* VII. 12.  
*squamula-  
tus* VII. 12.  
*SUNICUS* II. 22.  
*angustatus* II. 22.  
*shiformis* II. 22.  
*intermedius* II. 22.  
*SYNCALYP-  
TA* IV. 22.  
*setigera* IV. 22.  
*SYNCHITA* V. 12.  
*Juglandis* V. 12.  
*polita* IV. 12.  
*variegata* V. 12.  
*SYNAPTUS*  
*filiformis* VI. 12.  
*SYNETA* VIII. 12.  
*Betula* VIII. 12.  
*SYNTOMIUM* III. 12.  
*senium* III. 12.  
*SYNUCHUS* I. 12.  
*viridis* I. 12.  
*TACHINUS* III. 12.  
*analis* III. 12.  
*atricapil-  
lus* III. 12.  
*bipustula-  
tus* III. 12.  
*cernuus* III. 12.  
*collaris* III. 12.  
*dubius* III. 12.  
*elongatus* III. 12.  
*functarius* III. 12.  
*flavipes* III. 12.  
*flavellus* III. 12.  
*humeralis* III. 12.  
*humeralis* III. 12.  
*inclians* III. 12.  
*laticollis* IX. 12.  
*lunulatus* III. 12.  
*marginatus* III. 12.  
*marginel-  
lus* III. 12.

- merdarius* III. 167.  
*pallens* III. 156.  
*pallipes* III. 157.  
*pullus* III. 156.  
*pygmaeus* III. 174.  
*4-punctulus* II. 181.  
*rufipennis* III. 155.  
*rufipes* III. 156.  
*rufipes* III. 158.  
*Silphoides* III. 154.  
*splendidus* III. 165.  
*striatus* III. 167.  
*subterraneus* III. 154.  
*3-maculatus* III. 173.  
TACHYERGES VII. 286.  
TACHYPODUS III. 149.  
*abdominalis* III. 149.  
*analís* III. 149.  
*4-punctatus* III. 148.  
*4-pustulatus* III. 148.  
*brunneus* III. 152.  
*chrysomelinus* III. 150.  
*chrysomelinus* III. 150.  
*capillari-cornis* III. 146.  
*cellaris* III. 148.  
*humerosus* IX. 300.  
*hypnorum* III. 150.  
*lepidus* III. 161.  
*marginatus* III. 150.  
*nigricornis* III. 152.  
*nitidulus* III. 152.  
*obtusus* III. 149.  
*obscurus* III. 151.  
*pedicularis* III. 148.  
*pubescens* III. 147.  
*pumilus* III. 151.  
*punctus* III. 162.  
*ruficollis* III. 152.  
*sagittatus* III. 163.  
*scitulus* III. 151.  
*solutus* III. 150.  
*splendidus* III. 165.  
*transversalis* III. 159.  
TACHYPUS IX. 16.  
TACHYS IX. 18.  
TACHYUSA III. 3.  
*atra* III. 6.  
*coarctata* III. 4.  
*chalybea* III. 5.  
*constricta* III. 3.  
*immunita* III. 10.  
*rubicunda* IX. 238.  
TACTOSOMUS VI. 74.  
TADUNUS IX. 290.  
TÆNOSOMA III. 136.  
*corticina* III. 137.  
*elongatula* III. 136.  
*foveolata* III. 138.  
*fuliginosa* III. 138.  
*halophila* III. 138.  
*pusilla* III. 136.  
*tenella* III. 137.  
TANYRÆRUS III. 129.  
*luteipennis* III. 129.  
TANYGNA-THUS II. 182.  
*terminalis* II. 183.  
TANYMECUS VII. 94.  
*palliatu* VII. 95.  
TANYSPHYRUS VII. 197.  
*Lemnæ* VII. 198.  
TAPHRIA *vivalis* I. 265.  
TAPINOTUS *sellatus* VII. 260.  
TASCIUS II. 149.  
*ater* II. 149.  
*pedator* II. 149.  
TEINODACTYLA *analis* VIII. 169.  
*Anchusa* VIII. 164.  
*atricapilla* VIII. 177.  
*atricilla* VIII. 174.  
*brunnea* VIII. 189.  
*castanea* VIII. 188.  
*fuscicollis* VIII. 176.  
*holistica* VIII. 169.  
*Lycopi* VIII. 180.  
*melanocephala* VIII. 178.  
*nigra* VIII. 166.  
*ochroleuca* VIII. 182.  
*parvula* VIII. 167.  
*pellucida* VIII. 184.  
*piceiceps* VIII. 177.  
*pratensis* VIII. 183.  
*pusilla* VIII. 181.  
*4-maculata* VIII. 171.  
*rubiginosa* VIII. 185.  
*succinea* VIII. 187.  
*tabida* VIII. 182.  
*thoracica* VIII. 178.  
TELMATO-PHILUS V. 242.  
*Caricis* V. 243.  
*Schönherri* V. 244.  
*Typhæ* V. 244.  
TENEBRIO VI. 267.  
*culinaris* VI. 261.  
*depressus* VI. 336.  
*fossor* I. 186.  
*loripes* VI. 270.  
*molitor* VI. 268.  
*mortisagus* VI. 238.  
*obscurus* VI. 269.  
*opacus* VI. 269.  
*pallens* V. 247.  
*quisquilius* VI. 240.  
*rostratus* I. 176.  
*transversalis* VI. 270.  
TEREDUS V. 118.  
*nitidus* V. 118.  
TERETRIUS IV. 248.  
*picipes* IV. 248.

|                          |                            |                            |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>TETRATOMA</b> V. 313. | <b>THEA</b>                | <b>bidens</b> VII. 37.     |
| Ancora V. 313.           | 22-pun-ctata VIII. 363.    | chalcogra-phus VI. 7.      |
| Fungorum V. 314.         | <b>THECTURA</b> II. 285.   | dispar VII. 3.             |
| castanea IV. 46.         | cuspidata II. 286.         | dryogra-phus VII. 3.       |
| orbicularis II. 47.      | <b>THELEPHO-</b>           | fuscus VII. 3.             |
| <b>TETROPS</b> VIII. 98. | <b>RUS</b>                 | Laricis VII. 3.            |
| præusta VIII. 98.        | fasciatus VI. 194.         | Lichten-steinii VII. 3.    |
| <b>TEUCHE-</b>           | fuscicornis VI. 190.       | longicollis VII. 3.        |
| <b>STES</b>              | thoracicus VI. 185.        | microgra-phus VII. 3.      |
| fossor V. 43.            | <b>THIASOPHI-</b>          | monogra-phus VII. 3.       |
| <b>THALYCEA</b> IV. 177. | <b>LA</b> II. 245.         | nigritus VII. 3.           |
| sericea IV. 178.         | angulata II. 246.          | 4-dens I. 22.              |
| <b>THAMIA-</b>           | <b>THINOBÆNA</b> III. 59.  | stenogra-phus VII. 3.      |
| <b>RÆA</b> III. 59.      | Quisquili-um III. 59.      | typogra-phus VII. 3.       |
| cinnamo-mea III. 60.     | <b>THINONOMA</b> III. 5.   | villosus VII. 3.           |
| hospita III. 60.         | atra III. 6.               | <b>TOMOXIA</b> VII. 2.     |
| picipennis III. 61.      | <b>THLIBOPTER-</b>         | 2-guttata VII. 2.          |
| <b>THAMIOCO-</b>         | <b>RA</b> III. 20.         | <b>TOXOTUS</b> VII. 2.     |
| <b>LUS</b> VII. 262.     | abdomina-lis III. 22.      | Cursus VII. 2.             |
| <b>THAMIOSO-</b>         | hospita III. 21.           | Lamed VII. 2.              |
| <b>MA</b> II. 278.       | planipennis III. 22.       | meridia-nus VII. 2.        |
| laticollis II. 279.      | togata III. 21.            | 4-maculatus VII. 2.        |
| <b>THAMNOPHI-</b>        | <b>THRECTI-</b>            | <b>TRACHO-</b>             |
| <b>LUS</b>               | <b>CUS</b> VII. 285.       | <b>DES</b> VII. 2.         |
| atramenta-rius VII. 333. | <b>THROSCUS</b> VI. 54.    | hispidus VII. 2.           |
| atrocyane-us VII. 334.   | Dermestoi-des VI. 55.      | <b>TRACHYPACHYS</b> I. 17. |
| barbicor-nis VII. 336.   | carinifrons X. 91.         | Zetterstedtii I. 17.       |
| duplicatus VII. 331.     | <b>THYAMIS</b>             | <b>TRACHY-</b>             |
| frontalis VII. 331.      | piciceps VIII. 177.        | <b>PHLOECUS</b> VII. 17.   |
| linearis VII. 331.       | <b>THYLACI-</b>            | aristatus VII. 17.         |
| nitidus VII. 332.        | <b>TES</b>                 | digitalis VII. 17.         |
| phlegmati-cus VII. 332.  | ningnidus X. 176.          | rectus VII. 17.            |
| Pruni VII. 335.          | <b>THYMALUS</b> IV. 187.   | rostratus X. 17.           |
| stygius VII. 335.        | limbatus IV. 188.          | scaber X. 17.              |
| 3-foveola-tus VII. 330.  | <b>TILLUS</b> VI. 222.     | scabriculus VII. 17.       |
| violaceus VII. 330.      | elongatus VI. 223.         | scutriculus VII. 17.       |
| <b>THANATO-</b>          | <b>TIMARCHA</b> VIII. 242. | spinimanus VII. 17.        |
| <b>PHILUS</b> IV. 12.    | coriaria VIII. 243.        | <b>TRACHYS</b> VI. 4.      |
| dispar IV. 14.           | <b>TIPNUS</b> V. 141.      | minuta VI. 4.              |
| Lapponicus IV. 14.       | crenatus V. 141.           |                            |
| rugosus IV. 13.          | <b>TIRESIAS</b> IV. 205.   |                            |
| sinuatus IV. 14.         | Serra IV. 206.             |                            |
| thoracicus IV. 13.       | <b>TOMICUS</b> VII. 361.   |                            |
|                          | acuminatus VII. 363.       |                            |
|                          | autogra-phus VII. 371.     |                            |

- nana* VI. 43.  
*Troglodytes* VI. 41.  
**TRAGOSOMA** VIII. 9.  
*depressaria* VIII. 10.  
**TRECHUS** I. 208.  
*brunnipes* I. 289.  
*discus* I. 209.  
*glavicolis* I. 289.  
*micrus* I. 209.  
*minutus* I. 211.  
*obtusos* I. 216.  
*paludosus* I. 210.  
*rivularis* I. 210.  
*rubens* I. 211.  
*secalis* I. 217.  
**TRIENA** IX. 42.  
**TRIBOLIUM** VI. 271.  
*ferrugineum* VI. 272.  
**TRICHIVUS** V. 12.  
*Eremita* V. 11.  
*Eremiticus* V. 11.  
*fasciatus* V. 13.  
*nobilis* V. 12.  
*S. punctatus* V. 12.  
**TRICHOCE-**  
*ble* VI. 156.  
*floralis* VI. 156.  
**TRICHODER-**  
*ma* II. 142.  
*pubescens* II. 142.  
**TRICHONYX** III. 221.  
*Merkeli* III. 222.  
*sulcicollis* III. 222.  
**TRICOPHYA** III. 112.  
*pilicornis* III. 112.  
**TRICOPHY-**  
*us*  
*pilicornis* III. 113.  
**TRICHOPTER-**  
*yx* IV. 93.  
*apicalis* IV. 111.  
*alutacea* IV. 109.  
*apicalis* IV. 111.  
*atomaria* IV. 96.  
*brevipennis* IV. 97.  
*clavipes* IV. 97.  
*curta* IV. 101.  
*depressa* IV. 98.  
*excavata* IV. 106.  
*fascicularis* IV. 96.  
*fascicularis* IV. 95.  
*grandicollis* I. 94.  
*Gressneri* IX. 364.  
*inquilina* IV. 106.  
*intermedia* IV. 96.  
*Kunzei* IV. 107.  
*limbata* IV. 104.  
*littoralis* IV. 99.  
*minutissima* IV. 105.  
*oblonga* IV. 107.  
*parallelogramma* IV. 99.  
*pumila* IV. 98.  
*pusilla* IV. 110.  
*pygmaea* IV. 98.  
*sericans* IV. 98.  
*suturalis* IV. 102.  
*testacea* IV. 104.  
*thoracica* IV. 97.  
**TRIMIUM** III. 223.  
*brevicorne* III. 224.  
*brevipenne* III. 224.  
**TRINODES** IV. 209.  
*birtus* IV. 210.  
**TRIPHYLLUS** V. 315.  
*punctatus* V. 317.  
**TRIPLAX** V. 294.  
*seneca* V. 295.  
*bicolor* V. 296.  
*rufipes* V. 296.  
*Russica* V. 294.  
**TRITOMA** V. 296.  
*bipustulata* V. 297.  
*glabra* IV. 22.  
*piliferum* V. 291.  
*pilosa* V. 291.  
**TRIXAGUS**  
*adstrictor* VI. 55.  
**TROGODER-**  
*ma* IV. 206.  
*flexuosa* IV. 207.  
*nigra* IV. 207.  
**TROGOPHLO-**  
*eus* III. 134.  
*bilineatus* III. 135.  
*corticinus* III. 137.  
*elongatulus* III. 136.  
*foveolatus* III. 138.  
*fuliginosus* III. 139.  
*halophilus* III. 138.  
*omalinus* III. 140.  
*pusillus* III. 137.  
*riparius* III. 135.  
*scrobiculatus* III. 134.  
*tenellus* III. 137.  
**TROGOSITA** V. 104.  
*ferruginea* IV. 272.  
*mandibularis* V. 103.  
*Mauritanica* V. 106.  
*thoracica* IV. 267.  
**TROPIDE-**  
*res* VII. 10.  
*albirostris* VII. 20.  
*cinctus* VII. 21.  
*dorsalis* VII. 20.  
*Edgreni* VII. 22.  
*nivirostris* VII. 20.  
*sepicola* VII. 21.  
**TROPIPHOR-**  
*rus* VII. 145.  
*Mercurialis* VII. 145.  
**TROX** V. 75.  
*arenarius* V. 76.  
*arenosus* V. 76.  
*hispidus* V. 76.  
*sabulosus* V. 76.  
*scaber* V. 76.  
**TRYPODENDRON** VII. 358.  
**TRYPOPI-**  
*tys* V. 156.  
*Carpini* V. 156.  
**TYCHIVUS** VII. 298.  
*juncus* VII. 302.  
*lineatulus* VII. 302.  
*phaleratus* VII. 306.  
*picrostris* VII. 303.

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>polylinea-</b><br><b>tas</b> VII. 301.  | <b>VIBIDIA</b><br><b>12-gutta-</b><br><b>ta</b> VIII. 362. | <b>XYLODESPA</b> V. 17.                |
| <b>Potentillae</b> VII. 305.               | <b>Volvoxis</b><br><b>gibbata</b> IV. 46.                  | <b>4-punctata</b> V. 17.               |
| <b>primitus</b> VII. 306.                  |  | <b>XYLODES-</b><br><b>MUS</b> V. 17.   |
| <b>5-puncta-</b><br><b>tas</b> VII. 309.   |  | <b>moniliger-</b><br><b>mus</b> V. 17. |
| <b>Schneideri</b> VII. 301.                |  | <b>XYLOLEPTUS</b> V. 17.               |
| <b>scutellata-</b><br><b>tas</b> VII. 300. | <b>XANTHOL-</b><br><b>NUS</b> II. 189.                     | <b>fasciatus</b> V. 17.                |
| <b>temerone-n-</b> VII. 302.               | <b>astratus</b> II. 190.                                   | <b>XYLOPSIDUS</b> V. 17.               |
| <b>virentus</b> VII. 304.                  | <b>fulvipes</b> II. 188.                                   | <b>nigritars</b> V. 17.                |
| <b>Viscaria</b> VII. 304.                  | <b>Galer</b> II. 192.                                      | <b>ocellatus</b> V. 17.                |
| <b>TYCHUS</b> III. 235.                    | <b>gibbatus</b> IX. 177.                                   | <b>5-torus</b> V. 17.                  |
| <b>niger</b> III. 235.                     | <b>lentus</b> II. 189.                                     | <b>populeus</b> V. 17.                 |
| <b>TYPHLEA</b> V. 241.                     | <b>linearis</b> II. 191.                                   | <b>pygmaeus</b> V. 17.                 |
| <b>fauvata</b> V. 242.                     | <b>longiventris</b> II. 181.                               | <b>XYLOTERES</b> V. 17.                |
| <b>TYRUS</b> III. 239.                     | <b>multipuncta-</b><br><b>tas</b> II. 191.                 | <b>domesticus</b> V. 17.               |
| <b>sanguineus</b> II. 239.                 | <b>ochraceus</b> II. 189.                                  | <b>linearis</b> V. 17.                 |
| <b>ultravivatus</b> II. 240.               | <b>picipes</b> II. 190.                                    |  |
|  | <b>punctulatus</b> II. 189.                                | <b>ZABRUS</b> V. 17.                   |
|  | <b>tricolor</b> II. 191.                                   | <b>gibbosus</b> V. 17.                 |
| <b>ULOMA</b> VI. 260.                      | <b>XYLEBORUS</b> VII. 369.                                 | <b>ZEDONCHUS</b> V. 17.                |
| <b>culmaris</b> VI. 261.                   | <b>XYLETINUS</b> V. 168.                                   | <b>RA</b> V. 17.                       |
| <b>UPIS</b> VI. 257.                       | <b>ater</b> V. 169.  | <b>flavicornis</b> V. 168.             |
| <b>Cerambo-</b><br><b>dis</b> VI. 257.     | <b>pectinatus</b> V. 168.                                  | <b>fr. dilatus</b> V. 168.             |
| <b>URODON</b> VII. 11.                     |  | <b>subspinosus</b> VII. 12.            |
| <b>suturalis</b> VII. 12.                  | <b>XYLITA</b> VI. 321.                                     | <b>ZILORA</b> V. 321.                  |
|  | <b>ferruginea</b> V. 322.                                  | <b>ferruginea</b> V. 321.              |
|  | <b>lavigata</b> V. 321.                                    |  |
| <b>VELLEJUS</b> II. 172.                   | <b>XYLOBIUS</b> VI. 48.                                    | <b>ZORCHUS</b> VI. 17.                 |
| <b>dilatatus</b> II. 172.                  | <b>Alni</b> VI. 48.  | <b>ZYRAS</b> V. 27.                    |
|  |  | <b>cellaris</b> V. 27.                 |









